= = الثانوي

2023

# رة مناب المورادر المصادر يفنيك عن المحدد المصادر

الفصل الدراسي الأول

إعــــداد و مراجع

د.أشــرف الســيسى | د.عبدالرحمن سلـيم

د.محمـود الفــقـى 📗 د.أشـــرف محمــد

د.محمـد الصعيــدى الأأيمـــن أبوعـيـش

أ.محمود عطا

الشرح والتدريبات

ينظام OPEN BOOK تطبيق

يمكنك الآن مشاهدة يرحب فيديوهات حل الكتاب مجانا على التطبيق



## دار الكتب والوثائق القومية فهرسة أثناء النشر إعداد إدارة الشئون الفنية

# بين النام المعالمة ال

# وَ فَأَمَّا ٱلزَّبَدُ فَيَذُهُ بُ جُفَاءً وَأَمَّامَا يَنفَعُ ٱلنَّاسَ فَيَمْكُثُ فَأَمَّا ٱلزَّبَدُ فَيَذُهُ بُ جُفَاءً وَأَمَّامَا يَنفَعُ ٱلأَمْثَالَ وَ الْمِعْدِ اللَّهُ ٱلْأَمْثَالَ وَ الرَّعْدِ اللَّهُ الْمُنْ الْمُلْعُلُولُ اللَّهُ الْمُنْ الْمُلْعُلُولُ الْمُنْ اللَّالِمُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ

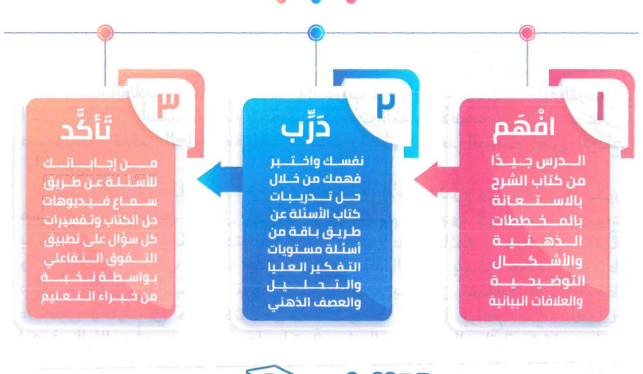
إيماناً بدور التعليم الفعال في نهضة الأمم وازدهار حياة الشعوب وسعيًا وراء مصلحة أبنائنا الطلاب ورغبة في مواكبة النظام الجديد الذي توليه الدولة اهتمامًا خاصًا للحاق بركب الدول المتقدمة كان لزامًا علينا إعداد كتاب شـرح وتدريبات يعتمد عليه الطلاب في الفهم العميق والتدريب على جميع أفكار الأسئلة لترسيخ الفهم من خلال أسئلة مكثفة لتحقيق مخرجات التعلم الأساسية والتدريب على مستويات التفكير العليا بمختلف الأنماط بشكل يساعد الطالب على الإبداع والابتكار.

وقد راعينا في هذا الكتاب - كتاب التفوق في الأحياء شرح وتدريبات - أن يكون متدرجًا في المستوى بشكل يحقق ثمرة التعليم المرجوة في إعداد جيل واع بمشكلات العصر ويمكن الاعتماد عليه في ابتكار حلول قائمة على أسس علمية وتتوزع أسئلة الكتاب بحيث تغطي جميع نقاط المنهج بشكل مكثف وبأنماط مختلفة تمكن الطالب من تنمية مهارة التفكير بدلًا من اعتماده على الحفظ والتلقين وحاولنا في هذا الكتاب ربط المعلومات النظرية بواقع الحياة العملية ليعرف الطالب أهمية هذه المعلومات في حل المشكلات الحياتية بشكل يجذب الطالب لمواصلة التدريب بحيث يحقق أقصى قدر ممكن من الاستفادة العلمية وقد حرصنا أن تكون جميع الأسئلة مجابة مع تفسير الإجابات إن لزم ليسهل على طالب فهم أفكا ر الأسئلة بسهولة ويسر،

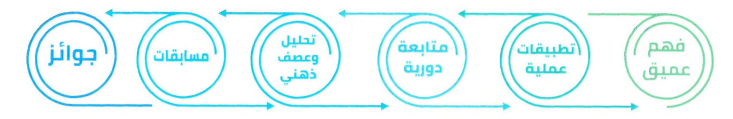
ونأمل أن يكون هذا الكتاب خير عون يعتمد عليه المعلمون والطلاب في استقصاء كل معلومة دقيقة تغنيهم عن تعدد المصادر وتشتت التركيز وتضييع الوقت وتأخذ بأيديهم لتحقيق أهدافهم والوصول لبغيتهم ونرجو من الله أن يكون التوفيق من نصيبنا وأن ينال الكتاب رضاكم وتجدوا فيه غايتكم والله ولي التوفيق.

## التطبيق التفاعلي الأفضل الذي يساعدك على الفهم العميق والتعلم عن بعد مجانا

كيفية استخدام مزايا الكتاب لتحقيق أقصى استفادة منها كالتالئ













GET IT ON Google Play



#### كيفية استخدام التطبيق



#### الخطوة الثانية

#### الخطوة الثالثة



اختر المادة التي تريد

التسجيل فيها وأدخل

كودك الشخصان

المحوجود فحت

ظـهر الـغــلاف



الخطوة الرابعة



استمتع بالفيديوهات التعليمية أولا بأول

قم بإنشاء الحساب

الخاص بك

قم بمسح الكود لتنزيل التطبيق من gi Google play App store

للاستفسار عن معلومة أو سؤال مبهم يمكنك الآن التواصل مع المؤلفين شخصيا من خلال وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بكتاب التفوق من خلال مسح علامة الكود الموجودة بالأسفل











## الباب الأول الأساس الكيميائي للحياة

الباب الثاني الخلية: التركيب والوظيفة





- تركيب الخلية
- تابع تركيب الخلية الخلية



- التعضي في الكائنات الحية. عمايــــز الخلايا وتنــــوع الأنســـجة النباتية.
- وتنــوع الأنســجة الحيوانية. ٢٩ تمايــز الخلايــا وتنـــوع الأنســجة الحيوانية.



التركيب الكيمياني لأجسام الكائنات الحية (الكربوميدرات والليبيدات)

- الجزيئـــات البيولوجيـــة الكبيرة
  - الكربوهيـــدرات



- لأجسام الكائنات الحية (البروتَّينات والأحماض النووية)
  - و البروتينات و النو
  - الأحماض النووية





💠 الدرس الأول : البروتينات

الدرس الثاني : الأحماض النووية

التفاعلات الكيميائية فئ أجسام الكائنات الحية.

العام الطائنان الحية (الطربوهيدران والليبيدان)

الدرس

## مخرجات التعلم

فئ نهاية هذا الفصل ينبغئ أن يكون الطالب قادرًا على أن

- ويحدد المواد التي يتكون منها جسم الكائن الحي.
- ●يصف التركيب الجزيئي لـكل مـن الكربوهيدرات والليبيدات.
- يحدد وظائف كل مـن الكربوهيـدرات والليبيدات.
- •يوضـح دور الســكريات الأحاديــة فــي
- •عمليات إنتاج الطاقـة داخـل خلايـا الكائنات الحية.
- يتعـرف عمليـا علـى الكربوهيـدرات

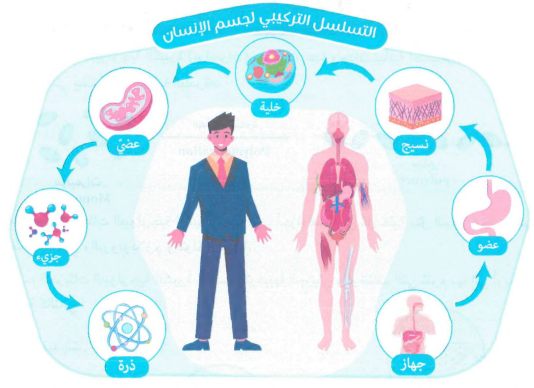
**الجزيئات البيولوجية** الكبيرة

الكربوهيدرات

الليبيدات

#### هل تساءلت يومًا مما تتكون أجسام الكائنات الحية ؟

تتكون أجسام الكائنات الحية وعلى رأسها الإنسان من مجموعة من الأجهزة systems، يتكون كل منها من مجموعة من الأعضاء organs، يدخل في تكوين كل منها عدة أنسجة مختلفة tissues، تتمحور بنيتها الأساسية حول مجموعة من الخلايا Cells، تحتوي كل منها على عضيات مختلفة organelles؛ تؤدي وظائف حيوية هامة ويوجد بداخلها جزيئات molecules تتكون من ذرات مختلفة atoms.



وبتتبع هذا التسلسل نجد أن أي خلية بداية من البكتيريا وحتى الخلايا البشرية تتكون من جزيئات عضوية وأخرى غير عضوية، وفيما يلي أهم الفروق بينهما:

#### جزيئات غير عضوية حزيئات عضوية

- ٥ غالبًا أكبر حجمًا.
- تحتوى على ذرات الكربون والهيدروجين بشكل أساسىي.
  - تسمى ب «الجزيئات البيولوجية الكبيرة».
- الأمثلة
- الليبيدات.
- الكربوهيدرات.
- الأحماض النووية.
- البروتينات.

- الماء.
- الأملاح المعدنية.

٥ غالبًا أصغر حجمًا.

٥ لا يشترط أن تحتوى على عنصر الكربون.

#### الباب الأول





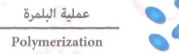
#### **degal**

- (١) بعض المركبات تحتوي على عنصر الكربون وبالرغم من ذلك لا تعتبر مركبات عضوية مثل غاز CO2.
- (٢) المذيبات غير القطبية (مثل البنزين ورابع كلوريد الكربون) تعتبر جزيئات عضوية، بينما المذيبات القطبية (مثل الماء) تعتبر جزيئات غير عضوية.
- (٣) ليست كل الأملاح جزيئات غير عضوية فبعض الأملاح مثل أسيتات الصوديوم يعتبر جزيء عضوي، بينما ملح الطعام NaCl يعتبر جزيء غير عضوي.

#### الجزيئات البيولوجية الكبيرة Biological Macromolecules

○ تتكون الجزيئات البيولوجية الكبيرة (بوليمرات) من اتحاد عدة وحدات بنائية أصفر حجمًا (مونيمرات) في
 تفاعل كيميائي يطلق عليه «عملية البلمرة».

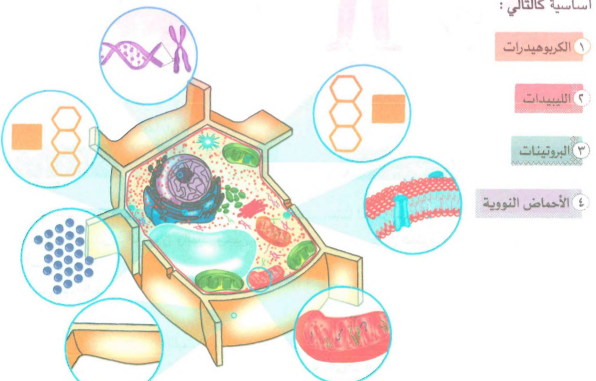






مونیمرات Monomers

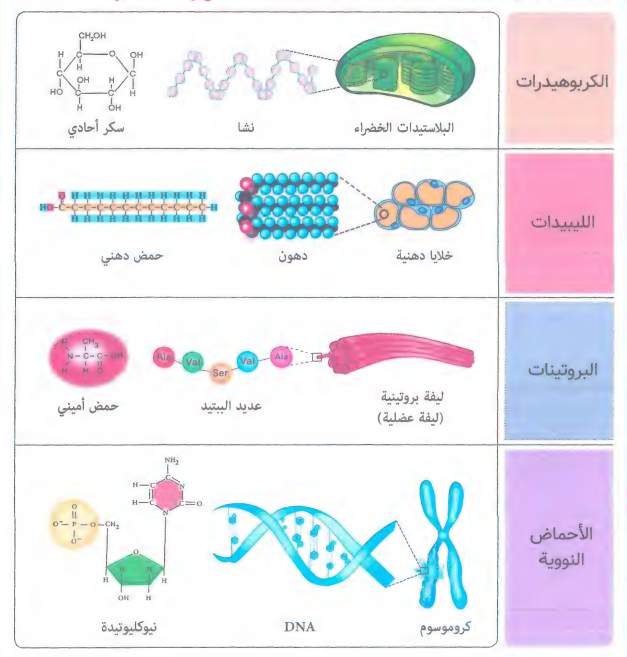
- تدخل جميع الجزيئات البيولوجية الكبيرة في تركيب أجزاء هامة في كل خلية مثل الجدار الخلوي (في النبات)
   والغشاء الخلوي والبروتوبلازم والنواة وغيرها،
- تنقسم الجزيئات البيولوجية الكبيرة حسب تركيبها الجزيئي والوظائف التي تقوم بها إلى أربع مجموعات أساسية كالتالى:







#### كل مجموعة من هذه المجوعات الأربعة تتكون من جزيئات أصغر كما يتضح في الجدول التالي:



## الكربوميدرات Carbohydrates

الـــدرس الأول

#### المفهوم:

جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصفر (مونيمرات) تسمى السكريات الأحادية (أبسط أنواع الكربوهيدرات).

#### الأمثلة :

- السكريات مثل (سكر القصب وسكر الشعير).
  - النشويات مثل (القمح والأرز والبطاطس).
    - الألياف مثل (ألياف القطن والكتان).

#### الأهمية البيولوجية:

- تعتبر الكربوهيدرات من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على
- ٥ تستخدم الكربوهيدرات لتخزين الطاقة في الكائنات الحية لحين الحاجة إليها، حيث يخزن النبات الكربوهيدرات في صورة نشام بينما يخزن الحيوان الكربوهيدرات في صورة جليكرجين في الكبد والعضلات.
  - ٥ تعتبر الكربوهيدرات مكون أساسى لبعض أجزاء الخلية، مثل:
    - السليلون الذي يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية فقط.
- بعض الكربوهيدرات الأخرى التي تدخل في تركيب الأغشية الخلوية وبروتوبلازم الخلية (السيتوبلازم + النواة) سواء كانت الخلية نباتية أو حيوانية.

## الحصول على الطاقة

تخزين الطاقة

بناء الخلايا

#### تصنيف الكربوهيدرات:

تصنف تبعًا لتركيبها الجزيئي كالتالى: • الجلوكوز. • الفركتوز. سكريات • الجالاكتوز. أحادية

سكريات بسيطة

عكريات معقدة

• اللاكتوز. سكريات

• الريبوز.

المالتون. ثائية • السكروز.

- و النشا. سكريات س • السليلوز. عديدة
- الجليكوجين.

الكريوهيدرات





السكريات المعقدة (السكريات العديدة)	ابسيطة	المحكريات ا	
Complex sugars (Polysaccharides)	السكريات الثنائية Disaccharides	السكريات الأحادية Monosaccharides	
<ul> <li>غير قابلة للذوبان في الماء.</li> <li>لها وزن جزيئي عالٍ.</li> <li>ليس لها طعم حلو.</li> </ul>		<ul> <li>قابلة للذوبان في الماء.</li> <li>لها وزن جزيئي منخفض.</li> <li>تتميز عادة بطعم حلو.</li> </ul>	الخصائص العامة
تتكون من جزيئلت عديدة من السكريلت الأحلاية مرتبطة مع بعضها البعض.	تتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معًا.	تتكون من جزيء واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكوبون(٣: ٦ ذرات) يوتبط بكل منها الأكسجين والهيدروجين بطريقة معينة. لذلك تعد السكريات الأحادية أبسط أنواع السكريات.	التركيب الجزيئي
76-4	СН,ОН СН,ОН ОН Н ОН Н ОН Н ОН Н ОН Н ОН	СН <sub>2</sub> ОН Н С ОН Н С С Н ОН Н ОН	الشكل التوضيحي
لا توجد صيغة ثلبتة حيث تختلف باختلاف نوع وعدد المونيمرات المكونة لها.	لا توجد صيغة ثلبتة حيث تختلف باختلاف نوع المونيمر المكون لها.	ر (CH <sub>2</sub> O) حيث تتكون من عناصو الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة (١:٢:١) على الترتيب.	الصيغة العامة للتركيب الكيميائي
• السليلوز. • النشا. • الجليكوجين. (كل منها يتكون من عدة جزيئات جلوكوز متحدة مع بعضها بطريقة مختلفة).	• المالتوز (سكر الشعير) يتكون من: جزيء جزيء جزيء جلوكوز + جلوكوز بيتكون من: يتكون من: جلوكوز + فركتوز جزيء جزيء جزيء جلوكوز + فركتوز سكر اللبن) • اللاكتوز (سكر اللبن) عيتكون من: جزيء جزيء جزيء جزيء جزيء جزيء جزيء جزيء	الجلوكوز (سكر العنب).     الفركتوز (سكر الفواكه).     الجالاكتوز.     الريبوز (ســكر خماســـي الكربون يدخل في تركيب الحمض النووي RNA).	الأمثلة

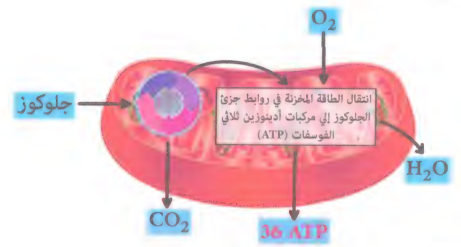




#### دور السكريات الأحادية في عملية إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية :

تحصل الكائنات الحية على الطاقة المختزنة في المواد الكربوهيدراتية عندما يتم أكسدة الجلوكور داخل الخلايا في الميتوكوندريا فيما يعرف بـ«عملية التنفس الخلوى»، حيث:

- ① تنطلق الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى «أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP)».
- تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المختزنة فيها؛ لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية.





- (٤) أقل عدد ممكن من ذرات الكربون في جزيء كربوهيدراتي يساوي ٣ بينما أقل عدد ممكن من ذرات الهيدروجين يساوي ٦.
  - (٥) كلما زاد عدد ذرات الكربون في الجزيء الكربوهيدراتي قلت قابليته للذوبان في الماء (علاقة عكسية).
- نتج عن ارتباط وحدتين من السكريات الأحادية معًا فقد جزيء ماء  $H_2O$  لتكوين رابطة جليكوسيدية قوية كما بالشكل التالى:

- (V) كل من الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز يتكون من ٦ ذرات كربون بينما الريبوز يتكون من ٥ ذرات فقط.
- (A) عملية اتحاد المونيمرات مع بعضها لتكوين بوليمر يطلق عليها "بلمرة"، وينتج عنها نزع ماء بينما عملية تفكك البوليمر إلى مونيمرات أصغر حجمًا يطلق عليها "تحلل مائي" وتحتاج لإضافة ماء.





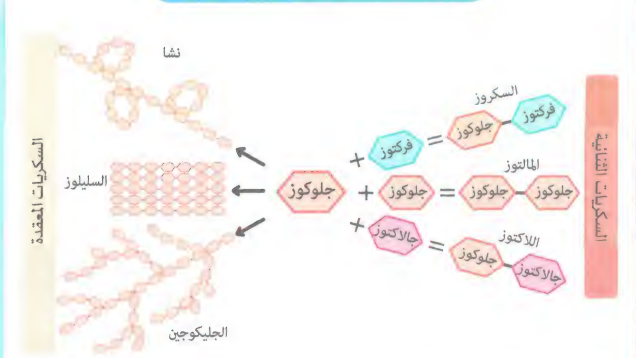
(٩) رغم أن كلا من السليلوز والنشا والجليكوجين يتكون من جلوكوز فقط إلا أنها تختلف عن بعضها في الكثير من الخصائص الفيزيائية والكيميائية؛ وذلك لاختلاف عدد وحدات الجلوكوز وشكلها الفراغي كما هو موضح بالشكل المقابل:



#### الجليكوجين

- (١٠) عند تعرض الجسم للصميام لفترات طويلة يقل تركيز الجلوكوز في الدم؛ مما يحفز عملية تكسمير الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز ينتقل عبر الدم إلى مختلف خلايا الجسم، حيث تتم أكسدته لتوفير الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية المختلفة.
- (١١) مرض "البول السكري": حالة مرضية تحدث نتيجة خلل في عمليات الأيض ينتج عنها زيادة كبيرة في جلوكوز الدم وبالتالي زيادته في البول؛ لذا فإن وجود الجلوكوز في البول قد يدل على الإصابة بهذا المرض.
- (۱۲) يوصىي الأطباء مرضى السمنة والسكر بالتقليل من تناول الأطعمة الغنية بالسكريات والنشويات لما لها من مضاعفات خطيرة.

#### دياجرام ملخص للبنية التركيبية للكربوهيدرات









- ٤ أنابيب اختبار،

- زلال بيض.



- حامل أنابيب.

- ماء مقطر.

(٤) (٣) (٢)

(1)

محلول محلول

الجلوكوز نشا

#### المواد والأدوات المستخدمة

- حمام مائی. - موقد.

- محلول جلوكوز. - محلول نشا.

- كاشف بندكت. - قلم. - ماسك أنابيب.

#### الخطوات

(١) رقّم الأنابيب من (١): (٤).

(٢) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من:

- محلول الجلوكوز.

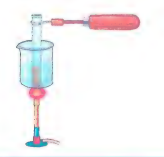
- محلول النشا.

- زلال البيض.

- الماء المقطر.

(٣) أضف 2ml من كاشف بندكت للأنابيب الأربعة.

(٤) ضع الأنابيب في حمام مائي واتركها لمدة ٥ دقائق ثم اطفئ الموقد.



زلال

البيض مقطر

#### الملاحظة والتفسير

التفسير	اللون الناتج	المادة	رقم الأنبوبة
تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١)؛ لأن الجلوكوز من السكريات الأحادية المختزلة التي تغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالي.	يتغير لون الكاشف إلى اللون البرتقالي (اختبار موجب)	محلول جلوكوز	(١)
لم يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة؛ لأن :	لم يتغير لون	محلول النشا	(٢)
<ul> <li>النشا من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت.</li> </ul>	الكاشف	زلال البيض	(٣)
• زلال البيض والماء المقطر لا يحتويان على سكريات أحادية.	(اختبار سالب)	ماء مقطر	(٤)

#### الاستنتاج

يستخدم كاشف بندكت في الكشف عن السكريات الأحادية في الأطعمة المختلفة، وكذلك يمكن استخدامه في الكشف عن السكر في البول والدم.



طعام غنى

بالنشا





## كيفية الكشف عن النشا



#### المواد والأدوات المستخدمة

- عينات من الأطعمة التالية (مسحوق الحليب، بذور البازلاء ، فول الصويا ، السكر ، التفاح الأخضر ، طماطم ، الجزر ، الكرفس ، المكرونة ، القمح ، الخبز).

محلول

اليود

- مطول اليود.
  - قطارة.

#### الخطوات

باستخدام محلول اليود اكشف عن النشا في العينات السابقة.

#### الملاحظة والتفسير

يتغير لون كاشف اليود البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن في الأطعمة نتيجة إيجابية التي تحتوي على النشا، ولا يتغير لون الكاشف في الأطعمة التي لا تحتوي على النشا.

أطعمة لا تحتوي على النشا	أطعمة فقيرة بالنشا	أطعمة غنية بالنشا
- مسحوق الحليب.	- فول الصويا.	- المكرونة.
- التفاح الأخضر.	- الجزر.	- القمح.
– الطماطم.	- الكرفس.	- الذبن.
- السكر.	- بذور البازلاء.	

#### الملحوظة

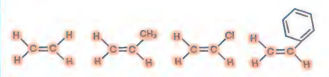
تعتمد درجة لون كاشف اليود عند إضافته إلى المواد الغذائية على كمية النشا التي توجد بها.

#### الاستنتاج

يستخدم محلول اليود في الكشف عن وجود النشا في الأطعمة المختلفة.

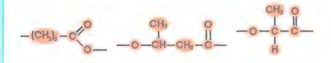
### أســئلة الاختيار مــن متعدد





أ المركبات الموضحة جميعها مواد كربوهيدراتية





- المركبات الموضحة معظمها مركبات عضوية وبعضها مواد كربوهيدراتية
- (١) المركبات الموضحة جميعها مركبات عضوية ولا يمثل أي منها مادة كربوهيدراتية

الرسم البياني المقابل يعبر عن عدد الجزيئات الناتجة من تحلل جزيئات سكر، ادرسه جيدًا ثم استنتج:

ما الجزيئات التي تحللت لينتج منها الجزيئات التي يعبر عنها الرسم





H-C=0

CH,OH

الشكل المقابل يوضح التركيب الكيميائي لأحد السكريات،

من خلال فحصك الدقيق له استنتج:

ما التصنيف الصحيح الذي يندرج تحته هذا السكر؟

- أ السكريات الأحادية
- 🗢 السكريات المعقدة الحيوانية
- (ب) السكريات الثنائية
- ك السكريات المعقدة النباتية

- "الكربون والأكسجين بينهما نسبة ثابتة داخل السكر الأحادي"، "وهذه النسبة هي نفس نسبتهما داخل ثاني
  - أكسيد الكربون ".
    - أ العبارتان صحيحتان
    - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
  - العبارتان خطأ ( العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

العدد



الشكل البياني المقابل يعبر عن عدد عنصرين داخل بوليمريتكون من ١٠٠ جزيء جلوكوز، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي العناصر يعبر الشكل عن عددها بطريقة صحيحة ؟

- أ عدد ذرات الأكسجين وعدد ذرات الهيدروجين داخل البوليمر
  - عدد ذرات الكربون وعدد ذرات الأكسجين داخل البوليمر
  - عدد المونيمرات المكونة للبوليمر وعدد الروابط الببتيدية

Y. / Y. (1)

- ( عدد الروابط بين المونيمرات وعدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء تكوين البوليمر
- الشكل المقابل يوضح كيفية تكوين سكر المالتوز من ارتباط ٢ جزيء جلوكوز معًا برابطة تسمى الرابطة الجلايكوزيدية، ادرسه جيدًا ثم أجب على السؤال التالي:

العنصر

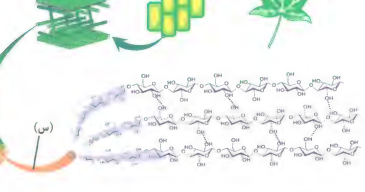
كم عدد الروابط الجلايكوزيدية المتكونة وجزيئات الماء المنزوعة خلال عملية بلمرة نتج عنها سكر معقد يتكون من ۲۰ جزیء جلوکوز (علی الترتیب) ؟

- 19/4. Y. / 19 (3) 19/19 (-)
- المخطط المقابل يعبر عن مسارمادة كربوهيدراتية في جسم شخص تناول قطعة خبز، ادرس المخطط جيدًا ثم استنتج: (co) (w) (8)

ما صورة الكربوهيدرات التي تتواجد في الجزء (ع) في جسم هذا الشخص؟

- 🚓 لاكتون (ب) مالتو ز (ك) جلوكون (أ) نشا
- عدد الروابط الجليكوزيدية الجدول التالي يتضمن بعض المعلومات عن أحد صفر (التي تتكون بين سكر أحادي وآخر) السكريات، ادرسها جيدًا ثم حدد: من مصادر حصول الجسم عليه تناول اللبن أي السكريات التالية تتطابق مع المعلومات المذكورة في عدد الذرات التي يحتوى عليها 45 الجدول المقابل؟
  - 会 فركتون (ك) سكرون (ب) حلو کون (أ) لاكتوز

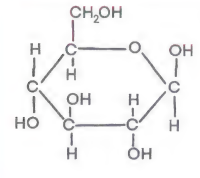
- الفصل الأول
- الشكل المقابل يعبرعن مستويات التعضى بأحد النباتات بشكل تنازلي، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (۱) الستوى (أ) من مستويات التعضي بالشكل يعتبر.....
- (ب) نسيج أ عضو
- (ل) عضية الحكم خلية
- (٢) ما الجزيئات الكربوهيدراتية المشار إليها بالرمز (س)؟
  - أ السكروز ( النشا



( الجليكوجين

الشكل المقابل يوضح أحد مونيمرات الجزيئات البيولوجية الكبيرة، ادرس الشكل جيدًا ثم حدد اسم المونيمر والبوليمر المتكون منه:

البوليمر	المونيمر	
الكربوهيدرات	سكر الجلوكوز	1
الكربوهيدرات	سكر الريبوز	9
الحمض النووي	النيوكليوتيدة	<u>-</u>
البروتين	الحمض الأميني	3



ما العنصر الكيميائي الذي يميز الجزيئات (ص) عن الجزيئات (س) ؟



السليلوز

سكر بسيط (س)

- أ الكربون
- (الأكسجين
- ج الفوسفور
- ك الهيدروجين
- (5) (i)

(L) (L)

- (ج) 🕣
- (ب) (ب)

الشكل المقابل يوضح ناتج التحلل المائي لأربعة جزيئات

كربوهيدراتية مختلفة، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج:

أي النواتج السابقة تمثل ناتج التحلل المائي لسكر

الشعير؟ (1)



- الله عند بلمرة جزيئين من الجلوكوزينتج .....
  - أ سكر بسيط نباتي الأصل
  - الأصل عقد نباتي الأصل

- (ب) سكر بسيط حيواني الأصل
- ك سكر معقد حيواني الأصل



الرسم البياني المقابل يوضح كمية أحد البوليمرات في عضلة بطن الساق لدى محمد صلاح أثناء إحدى مباريات كرة القدم، ادرس الرسم البياني جيدًا ثم استنتج:

أي البدائل التالية تمثل نوع هذا البوليمر؟

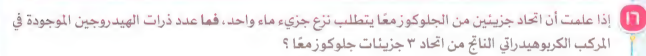
- (ب) بروتين الكولاجين

  - (د) الكولسيترول
- 🧇 الطبكوحين

(أ) النشا



- (1) حلو کو ز  $\rightarrow$  نشا  $\rightarrow$  ATP  $\rightarrow$  طاقة
- $\bigcirc$  جليكوجين  $\rightarrow$  جلوكوز  $\rightarrow$  طاقة  $\rightarrow$  ATP  $\rightarrow$  طاقة
  - $\bigoplus$  سليلوز  $\longrightarrow$  جلوكوز  $\longrightarrow$  طاقة  $\longrightarrow$  ATP  $\longrightarrow$  طاقة
    - $\bigcirc$  نشا  $\rightarrow$  جلوكون  $\rightarrow$  طاقة  $\rightarrow$  ATP  $\rightarrow$  طاقة



77 (J)

الجدار

الخلوي

- 77 (<del>-)</del>
- T. (2)
- 1. (1)
- الشكل المقابل يمثل أحد عضيات الخلية النباتية والتي تقوم بعملية البناء الضوئي، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



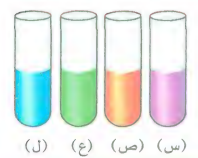
- أ بوليمرات قابلة للذوبان في الماء من وحدات الجلوكون
  - ( ) مونيمرات حلوة المذاق من وحدات الجلوكون
- ج بوليمرات غير قابلة للذوبان في الماء من وحدات الفركتوز
- ك بوليمرات غير قابلة للذوبان في الماء من وحدات الجلوكوز



- 🚺 أي الأنابيب التالية تمثل النتيجة المتوقعة بعد فترة زمنية من إضافة ملعقة من سكر المائدة إلى محلول اليود؟
  - (ب) ص
- J (J)

ج ج

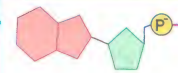
رأ) س



#### الفصل الأول



الشكل الذي أمامك يعبر عن جزيء ATP الذي ينتج من ......

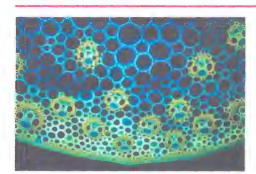


أ تخزين الطاقة الناتجة من تكسير الروابط الهيدروجينية بين ذرات سكر القصب في البلاستيدة

- ب تخزين الطاقة الناتجة من تكسير الروابط التساهمية بين ذرات سكر الفواكه في الميتوكوندريا
- 🧢 تخزين الطاقة الناتجة من تكسير الروابط الجليكوسيدية بين جزيئات سكر العنب في السيتوبلازم
  - △ تخزين الطاقة الناتجة من تكسير الروابط التساهمية بين ذرات سكر العنب في الميتوكوندريا
    - 🚺 ما أسرع المصادر الآتية التي تستخدمها خلايا جسم الإنسان للحصول على سعرات حرارية ؟
      - (أ) الجلوكون

- (ب) الجليكوجين
- ( أدينوسين ثلاثي الفوسفات

会 مالتوز

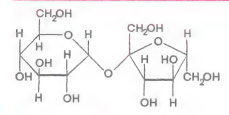


- الشكل المقابل يعبر عن قطاع عرضي في ساق النبات تم وضع محلول اليود على النسج فتلونت بعض خلاياه باللون الأزرق الداكن، وذلك يرجع إلى .....
  - أ تخزين الجليكوجين في بعض الخلايا النباتية
  - النباتية بحود مادة السليلوز في تركيب الخلايا النباتية
    - النباتية عض الخلايا النباتية
- ( ) وجود عدد كبير من جزيئات المالتوز في تركيب الخلايا النباتية
  - الكربوهيدرات إلى بسيطة ومعقدة تبعًا لـ.....
    - أ التركيب الذرى
      - الوزن الذرى

- (ب) التركيب الجزيئي
- ( الوظيفة البيولوجية



- ما الصورة التي تتواجد عليها الكربوهيدرات المعقدة في النبات الموضح بالشكل المقابل ؟
  - أ السليلوز والمالتوز
    - النشا والجلوكوز
    - 숙 السليلوز والنشا
  - (٤) الجليكوجين والسليلون



- 턚 الصيغة البنائية الموضحة بالشكل المقابل قد تعبر عن ....
  - (ب) سكر العنب أ سكر القصب
  - ك سكر الشعير
- 🚓 سكر الفواكه

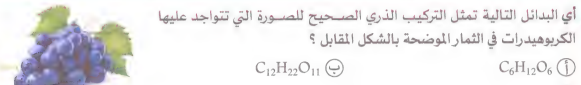




- أي السكريات التالية يصعب الحصول عليها من مصدرنباتي ؟
  - (أ) الجلوكون

- - 🗩 السكرون
- (ب) الربيون

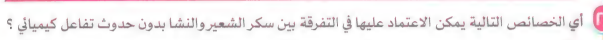
(ك) اللاكتون



- الكربوهيدرات في الثمار الموضحة بالشكل المقابل؟
- $C_6H_{12}O_6$  (1)

 $C_{60}H_{102}O_{51}$  (3)

C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>O<sub>16</sub> (=)



- أ لون المحلول الناتج من إضافة كاشف بندكت ( القابلية للذوبان في الماء
- 👄 لون المحلول الناتج من إضافة محلول اليود 🕒 مذاق المونيمر الناتج من التحلل المائي لكل منهما



- (ل) الأحماض النووية
- أُ الليبيدات البسيطة 🔑 الليبيدات المعقدة 🚓 الكريوهيدرات المعقدة



لـ ص ـا

- أى البدائل التالية تصف صورة الكربوهيدرات التي يمكن رؤيتها عند فحص إحدى خلايا العضو المقابل تحت الميكروسكوب؟
  - أ جزيئات حلوة المذاق عالية الوزن الجزيئي من الجلوكوز
  - الله عالية الوزن الجزيئي قابلة للذوبان في الماء من النشا
  - جزيئات عالية الوزن الجزيئي قابلة للذوبان في الماء من الجليكوجين
- ( حزيئات عالية الوزن الجزيئي غير قابلة للذوبان في الماء من الجليكوجين



- (١) الجزء الغير عضوي في ذلك المونيمريكون ......

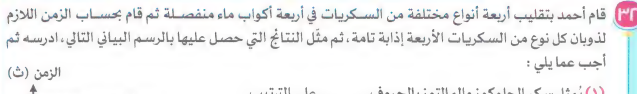
- رأ) س
- ج ع

- ( الأولى والثالثة
  - (٢) يوصف الجزء (ص) بأنه عضوى؛ لأنه ......
- ا پحتوی علی روابط تساهمیه (الشكل علقي الشكل
- ج يحتوى على ذرات كربون وهيدروجين
- ( ) يدخل في تكوين بوليمر عضوي
- الله في ضوء منهجك، لا يمكن أن يقل عدد ذرات الهيدروجين في السكريات الثنائية عن .......
  - 17 (=) 77 YE (L)
- 1. (1)

## 

الفصل الأول







- (ع) و(ل) (أ) (س) و(ص)
- (ك) (س) و(ل) 会 (س) و(ع)
- (٢) ينتج السكر..... و..... عند معاملة السكروز بإنزيم محلل له.
  - (أ (س) و(ص) (ع) و(ل)
  - ك (س) و(ل) (س) و(ع)
  - (٣) من المحتمل أن يكون المركب (ص)
  - (أ) زيت نباتي (ب) دهن حيواني



ج سليلوز

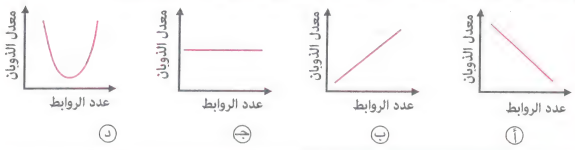
- (١) إنزيم المالتيز يرمزله بالرمز .....١
- 1(1) (ب) ب
- كأ، ب ج 🕣
- (٢) إذا علمت أن الدائرة تعبر عن سكر الجالاكتوز، فإن المربع يعبر عن ......
  - (ب) سكر القصب أ سكر العنب
- (ك) سكر الشعير 🚓 سكر الفاكهة

ع الإنزيم (ج) O<sub>c</sub>H+

ك لاكتون

٣

كالله أي الأشكال البيانية التالية تمثل العلاقة بين عدد الروابط في السكريات ومعدل ذوبانها؟





🙌 تغيرلون كاشف بندكت من اللون الأزرق إلى اللون البرتقالي عند إضافته لعينة بول شخص ما قد يدل على ..

- أ وجود الألياف الكربوهيدراتية في البول
  - ( ) كفاءة الكليتين في ترشيح بلازما الدم
- اصابة الشخص بمرض البول السكري
- (٤) غياب الإنزيمات المحللة للكربوهيدرات من القناة الهضمية







الشكل المقابل يوضح أحد البوليمرات بجسم الإنسان، ادرسه جيدًا ثم أجب:

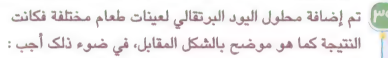


١- مانوع البوليمر الموضع بالشكل المقابل ؟

٦- كم عدد جزيئات الماء المنزوعة عند بناء ذلك البوليمر ؟

٣- هل يعطى ذلك البوليمر نتيجة إيجابية مع كاشف بندكت ومحلول اليود أم لا ؟ مع تفسير إجابتك.

الما تفسيرك لنقص الجليكوجين بالكبد خلال فترات الصيام؟



- ١- مامدى صحة العبارة التالية: المادة (س) من الممكن أن تكون سكر المائدة ؟
- ٢- ما النتيجة المتوقعة عند إضافة محلول اليود إلى ألياف السليلوز؟ مع تفسير إجابتك.
- الشكل الذي أمامك يوضح بعض الخلايا نباتية، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:
  - ١- ما المونيمر الناتج من عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء؟
    - ٢- ما البوليمر الكربوهيدراتي الذي يتم تخزينه داخل الفجوات العصارية ؟
      - ٣- ما البوليمر الكربوهيدراتي الذي يعطى للخلية النباتية شكلها المميز؟
        - [3] وضح وجه الشبه والاختلاف بين جزيئات الجلوكوز وجزيئات ATP ؟
          - [3] ما النتائج المترتبة على التحلل المائي لكل مما يلي:
            - ٧- المكرونة ١- سكر عصير القصب
  - ٣- السكر الموجود في اللبن

  - 💷 علل: تعتبر السكريات البسيطة من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة.























على ما نوع الكربوهيدرات الموجودة في الثمرة الموضحة بالشكل المقابل؟





😥 فسر: يختلف سكر المالتوز عن باقى السكريات الثنائية من حيث التجانس.

- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: جميع السكريات البسيطة حلوة الطعم تحتوى على ذرات كربون عددها (۳:۲) ؟
  - الكاني علل: نقص جزىء الجلوكوز في النبات يؤدي إلى ضعف دعامة خلاياه.
- عند اتحاد جزيئين جلوكوز ( $C_6H_{12}O_6$ ) معًا ينتج سكر المالتوز ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ )، من فهمك الدقيق لهذه التراكيب الجزيئية استنتج شرطًا مهمًا لا بد من حدوثه أثناء اتحاد السكريات الأحادية معًا.
  - 😝 جميع الأجزاء الرئيسية للخلية تحتاج إلى الكربوهيدرات كمادة بنائية هامة، بم تفسرذلك؟
  - 🔼 ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير : كل الجزيئات المحتوية على كربون تعتبر من الجزيئات البيولوجية الكبيرة ؟

# فيـديوهــ

تابعنا على:

اليوتيـــوب









الرجاء العلم أن الموالفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

و سيتم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حتوق الطبع والنش محفوظة

#### المفهوم:

جزيئات بيولوجية كبيرة قتوي على عدة جزيئات أصغر تسمى (الأحماض الدهنية).

#### التماثل البنائي:



تتكون الليبيدات من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة كالأحماض للدهنية والكحولات بالإضافة إلى بعض الأجزاء غير العضوية كالفوسفات وغيرها.

#### التركيب الذري:

- جميع الليبيدات تتكون من ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والأكسجين (O).
- بعض الليبيدات يدخل في تركيبها بالإضافة إلي العناصر السابقة عنصري النيتروجين والفوسفور مثل الفوسفوليبيدات.

#### الحالة الفيزيائية:

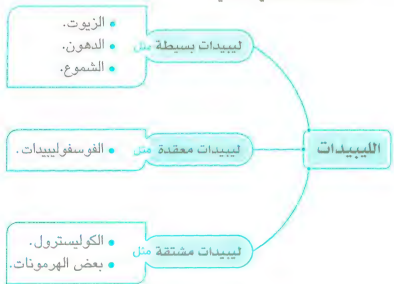
بعضها مركبات صلبة وبعضها مركبات سائلة (في درجة حرارة الغرفة) حسب درجة تشبع الأحماض الدهنية المكونة لها .

#### قابلية الذوبان:

لا تذوب الليبيدات في المذيبات القطبية (غير العضوية) كالماء، وإنما تذوب في المذيبات غير القطبية (العضوية) كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.

#### تصنيف الليبييدات:

#### تصنف تبعًا لتركيبها الكيميائي كالتالي:





# الثفوق

#### Simple Lipids الليبيدات البسيطة

التركيب الجزيئي: تتكون من تفاعل الأحماض الدهنية مع الكحولات.

التصنيف: تقسم تبعًا لد: - درجة تشبع الأحماض الدهنية. - نوع الكحولات

كما يتضع من الجدول التالي:

التطبيق العملي	التركيب الجزيئي	الحالة الفيزيائية	
الدهون المخرنة تحت الجلد في بعض الحيوانات خاصة في المناطق الباردة كالدب القطبي لتعمل كعازل حراري، وذلك للحفاظ على درجة حرارتها .	تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع الجليسرول (كحول ثلاثي الهيدروكسيل). حمض دهني مشبع مشبع مض دهني مشبع مشبع مض دهني مشبع	صلبة في درجة حرارة الغرفة العادية	الدمون Fats
الزيوت التي تغطي ريش الطيور الماء المائية حتى لا ينفذ إليها الماء ويعوق حركتها.	تتكون من تفاعل أحماض دهنية غير مشبعة مع الجليسرول (كحول ثلاثي الهيدروكسيل). حمض دهني غير مشبع حمض دهني غير مشبع حمض دهني غير مشبع حمض دهني غير مشبع	حرارة الغرفة	الزيوت Oils
الشــمع الذي يغطي أوراق النباتات وخاصـة النباتات الصـحراوية لتقليل فقد الماء في عملية النتح.	تتكون من تفاعل أحماض دهنية ذات أوزان جزيئية عالية مع كحولات أحادية الهيدروكسيل. حمض دهني ذو وزن جزيئي عالي		go.Wl Waxes





#### (١) تنقسم الأحماض الدهنية حسب درجة التشبع إلى نوعين أساسيين كالتالى:

أحماض دهنية غير مشبعة	أحماض دهنية مشبعة		
- تحتوي على روابط تساهمية أحادية وأخري ثنائية.	- تحتوي على روابط تساهمية أحادية نقط.		
- تحتوي على عدد أقل من ذرات الهيدروجين.	- تحتوي على عدد أكبر من ذرات الهيدروجين.		
- مسئولة عن الحالة الفيزيائية السائلة لليبيدات.	- مسئولة عن الحالة الفيزيائية الصلبة لليبيدات.		
Links   Obids	Land & HEAD		
HHHHHHHHHH C-C-C-C-C-C-C-C-H O                   HHHHHHHHHHHHHH	HHHHHHHHHH C-C-C-C-C-C-C-C-H O                   HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		
حمض دهني غير مشبع	حمض دهني مشبع		

- (٢) الكحولات التي تدخل في تركيب الليبيدات قد تكون أحادية الهيدروكسيل كما في الشموع أو ثلاثية الهيدروكسيل كما في الزيوت والدهون ويطلق عليه "الجليسرول".
- (٣) عملية 'هدرجة الزيوت' يتم فيها تحويل الأحماض للدهنية غير المشبعة إلي أحماض دهنية مشبعة عن طريق كسر الروابط الثنائية وإضافة الهيدروجين لتتحول من الحالة السائلة (زيت نباتي) إلي الحالة الصالبة (سمن نباتي).

### ENTAGEDENT () ()

الوجبلت الجلهزة والأطعمة المقلية وكثير من المخبوزات والحلوى تحتوي على نوع من الدهون يسمى الدهون المتحولة التي تنتج عن هدرجة الزيوت النباتية وتناول هذه الدهون بكثرة يؤدي إلى ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم.

#### Complex lipids الليبيدات المعقدة

#### التركيب الجزيئي:

يشبه تركيب الدهون مع استبدال الحمض الدهني الثالث بمجموعتي فوسفات وكولين أي أنه يتركب من اتحاد (جزئ جليسرول و٢ حمض دهني ومجموعة فوسفات ومجموعة كولين).

التركيب الدري : يدخل في تركيبها عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين والفوسفور والنيتروجين.

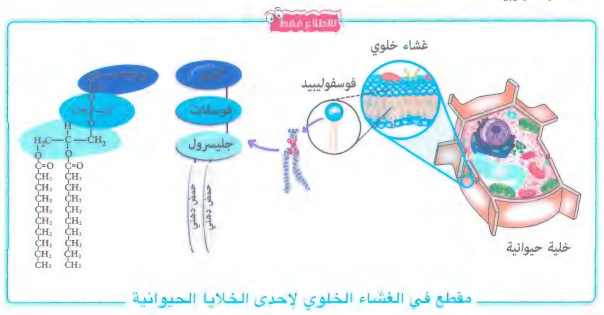
مكان الوجود: توجد بشكل أساسى في أغشية الخلايا النباتية والحيوانية.



#### القابلية للذوبان في الماء:

لها طرفان أحدهما قطبي (مجموعة الفوسفات) قابل للذوبان في الماء ، والآخر غير قطبي (أحماض دهنية) غير قابل للذوبان في الماء .

مثل: الفوسفوليبيدات



#### الليبيدات المشتقة Derivative lipids

طريقة التكوين: تشتق من الليبيدات البسيطة والمعقدة بالتحلل المائي.

مثل: - الكوليسترول (يدخل في تركيب الأغشية البلازمية للخلايا الحيوانية).

- بعض الهرمونات التي تنظم الوظائف الحيوية داخل جسم الإنسان والحيوان، مثل الإستيرويدات.

#### الوطائف الحيوية لليبيدات

- 0 الحصول على الطاقة
- الطاقة من الدهون المختزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات كما في أواخر فترات الصيام وعند بذل مجهود بدنى لفترة طويلة. ○ مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من نفس الكمية

○ تعتبر الدهون مصدر مهم للحصول على الطاقة إلا أن الجسم لا يبدأ في استخلاص

○ تشكل الليبيدات حوالي ٥٪ من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية. 0 ٥ تدخل الفوسفوليبيدات في تركيب الأغشية البلازمية للخلايا النباتية والحيوانية.

من الكربوهيدرات لأن وزنها الجزيئي أكبر نسبيا.



حيث تغطي الشموع أسطح العديد من النباتات وخاصة الصحراوية لتقليل فقد الماء
 في عملية النتح مثل الصبار والتين الشوكي.

تعمل كغطاء واقي

حيث تكون الدهون طبقات عازلة أسفل الجلد في الإنسان وبعض الحيوانات (كالدب القطبي) وبفضلها تستطيع هذه الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن القطبية شديدة البرودة.

عمل كعازل حراري

٥ كما في الإستيرويدات التي تنظم مختلف الأنشطة والوظائف الحيوية داخل الجسم.

تعمل کهرمونات



الرجاء العلم أن المولفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حتوق الطبع والنش محنوظة







- ماصة.

(٣)

(٢)

محلول

محلول

السوداني

بذور الفول بطاطس

#### المواد والأدوات المستخدمة

- أنابيب اختبار. - ورق لاصق. – حامل أنابيب.
- ماء مقطر. – كاشف سودان (٤). - بذور فول سوداني. - بطاطس. – بذور فول.

- هاون.

#### الخطوات

- (١) اقطع قطعة صغيرة من البطاطس إلى قطع أصغر حجما، ثم اهرسها في الهاون مع إضافة 2ml من الماء المقطر لتسهيل العملية.
- (Y) قم بصحن بذور الفول باستخدام الهاون مع إضافة 2ml من الماء المقطر مع تكرار هذه الخطوة بالنسبة لبذور الفول السوداني.
  - (٢) رقم الأنابيب من (١): (٤).
  - (٤) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2ml من:
    - محلول بذور الفول السوداني.
      - محلول البطاطس.
      - مطول بذور الفول.
        - الماء المقطر.
  - (٥) أضف 2ml من كاشف سودان (٤) إلى كل أنبوبة.



محلول

الفول

بذور مقطر



#### الملاحظة والتفسير

التفسير	الملاحظة	المادة	رقم الأنبوبة
تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١)؛ لأن بذور الفول السوداني تحتوي على ليبيدات يذوب فيها كاشف سودان (٤) مما يؤدي إلى تغير لونه إلى اللون الأحمر.	تغير لون الكاشف إلى اللون الأحمر (نتيجة إيجابية)	بذور الفول السوداني	(1)
لم يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على ليبيدات.	لم يتغير لون الكاشف إلى اللون الأحمر. (نتيجة سلبية)	البطاطس بذور الفول الماء المقطر	(Υ) (٣) (٤)

#### الاستنتاج

يستخدم كاشف سودان (٤) في الكشف عن الليبيدات في الأطعمة المختلفة، مثل الزيت واللبن وزبدة الفول السوداني والطحينة، لأنه صبغ قابل للذوبان في الدهون ويتحول إلى اللون الأحمر في وجودها.

## الـــدرس الثانى Lipids تاليبيدات





#### أسحئلة الاختيار محن متعدد

- جميع الذرات التالية يمكن الحصول عليها عند التحليل الكيميائي لليبيد الذي يغطى أوراق الصبار <u>ماعدا</u> .....
  - النيتروجين (ك) الأكسمين (ب) الهيدروجين (أ) الكربون
    - من الشكل المقابل، أي الأحرف يعبر بشكل صحيح عن كمية الطاقة التي تنتج في الجسم عند توافر كمية متساوية من الجزيئين في نفس الوقت ؟
      - A (j)
      - B (-)
      - C (=)
      - D

- 🛘 الحلوكوز 🗖 الحمض الدهني अर स्थान dTA الجزىء
  - الشكل المقابل يوضح أحد النباتات الصحراوية الشهيرة، من خلال فحصك الدقيق له استنتج:

هذا النبات يتأقلم مع البيئة الصحراوية عالية الحرارة لاحتواء سطحه على مادة تتكون من .....

- أ أحماض دهنية غير مشبعة و جليسرول
  - الماض دهنية مشبعة و جليسرول
- الماض دهنية عالية الوزن الجزيئي و جليسرول
- ( ) أحماض دهنية عالية الوزن الجزيئي و كحول أحادي الهيدروكسيل
  - ما العبارة التي تدل على المركب الموجود في الشكل المقابل دلالةً صحيحة ؟
    - أ مركب غير عضوى
    - ب حمض دهنی غیر مشبع
    - عدخل كوحدة بنائية للبروتين
      - ك يذوب في المذيبات القطبية



-C-C-C-C-C-C-H

HH

HHHHH

H



## الثفهاطي

#### الفصل الأول

- (لا يذوب كلا من السليلوز والزيت في الماء) ، (التركيب الذري للسليلوز هو نفس التركيب الذري للزيت).
  - أ العبارتان صحيحتان

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- العبارتان خطأ

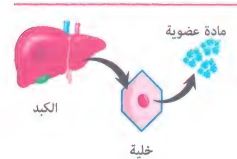
🧻 بعد دراسة الشكلين التوضيحين التاليين :





أي الشكلين هو الأفضل في التعبير عن تركيب الليبيدات ؟ وما السبب ؟

- (A) ، لأن الليبيدات تتكون من العديد من المونيمرات المتماثلة
  - (A) ، لأن الليبيدات تتكون من اتحاد وحدات عضوية معاً
- (B) ، لأن الليبيدات تتميز باحتواء تركيبها على مجموعات غير متجانسة
- (B) ، لأن الليبيدات تتكون من اتحاد وحدات عضوية مع وحدات غير عضوية



الشكل المقابل يعبرعن خلية في الكبد من جسم الإنسان. افحصه جيداً ثم استنتج:

ما المادة العضوية التي تدخل في تركيب الغلاف الخارجي الموضح بالشكل ؟

(ب) السليلوز

( جليسرول

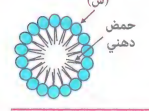
ا ذرات كربون

🥏 ذرات هيدروجين

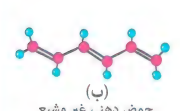
( الفوسفوليبيدات

- أ الجليكوجين
- الإستيرويدات
- الشكل المقابل يوضح مقطعاً في غشاء خلية تم تكبيره لتوضيح تركيب أهم ليبيد يدخل في تركيبه، عمّ يُعبر الحرف (س)؟
  - أ كوليستيرول

- کحول ثنائي الهیدروکسیل
- الهيدروكسيل حدي الهيدروكسيل



الشكل التوضيحي المقابل يوضح الفرق بين الحمض الدهني المشبع وغيرالمشبع. افحصه جيداً ثم استنتج:



حمض دهني مشبع

أي مما يلي يعبر عن الزيوت بشكل صحيح ؟

- أ تحتوي على عدد ذرات هيدروجين أقل من الدهون ب تحتوي على عدد ذرات هيدروجين أكثر من الدهون
  - العرفة على علية على المرفة المرفة

会 مصدرها نباتى فقط





الشكل المقابل يوضح اختبار تجريبي تم فيه إضافة كاشف سودان ٤ على مادتين (أ) و (ب) وظهرت النتيجة الموضحة . افحصه جيداً ثم أجب:

ما نوع المادتين (أ) و (ب) على الترتيب ؟

- أ الطحينة / زيت الزيتون
- (ب) الفول / مسحوق السمسم
  - 🚓 عصير القصب/ الفول
- لا يمكن تحديد نوعها / الزيدة





(5)	(ب)	(i)
إستيرويدات	فوسفوليبيدات	دهون

أي أنواع الليبيدات الموضحة بالشكل المقابل توجد في جسم هذا الحيوان ؟

- (أ) (أ) فقط
- (أ) و (ب) فقط فقط
- (أ) و (ج) فقط
- (أ) و(ب) و (ج)

الشكل التوضيحي المقابل يوضح عدد الأحماض الدهنية التي تدخل في تركيب ٣ ليبيدات . افحص الشكل ثم استنتج:





حمض دهنی

ما الليبيدات (س) و (ص) و (ع) على الترتيب ؟

- أ ليبيد بسيط سائل غير مشبع الأحماض الدهنية / ليبيد بسيط صلب يغطى أوراق بعض النباتات / ليبيد معقد
  - اليبيد بسيط صلب يحد من النتح / ليبيد معقد / ليبيد بسيط سائل في درجات الحرارة العادية
- 🚓 ليبيد معقد يدخل في تركيب الغشاء الخلوي / ليبيد مشتق / ليبيد بسيط سائل في درجات الحرارة العادية
  - المع المعون البيد معقد يوجد في غشاء الخلية النباتية و الحيوانية

الكالليبيدات تحتوي على كربون و هيدروجين وأكسجين "، " وتكون هذه العناصر بنسبة ١:٢:١ "

- (أ) العبارتان صحيحتان
- - العبارة الأولى صحيحة و الثانية خطأ المعارة الأولى

العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة

تختلف زيدة الكاكاو عن زيت النخيل في ......

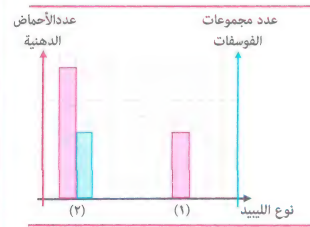
- أ الذوبان في المذيبات العضوية
  - عدد الأحماض الدهنية

بنوع الكحول

العبارتان خطأ

ت نوع الأحماض الدهنية

- من المكن تواجد ذلك المركب في .....
- أ الدهون على سطح أوراق نبات اللحلاح.
  - (الزيوت تحت جلد الدب القطبي.
    - النحل. عسل النحل.
  - ( الغدد الزيتية بجلد الطيور المائية.
- الشكل البياني المقابل يعبر عن نوعين من الليبيدات. افحصه جيداً ثم استنتج:
  - ما نوع الليبيد (١) و (٢) على الترتيب ؟
    - أ زيوت / فوسفوليبيدات
    - ( فوسفوليبيدات / كازين
    - الموع / فوسفوليبيدات
      - ك شموع / إستيرويدات



- الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الليبيدات ؛ فإذا علمت أن (١) و (٢) ينتميان لنفس المونيمر استنتج :
  - إلامَ يشير الرقم (٤) ؟ وبأي طريقة يتكون هذا الليبيد ؟
    - أ الكوليستيرول / يتكون بطريقة التفكك
    - الكوليستيرول / يتكون بطريقة الإزالة والإضافة
      - الكولين / يتكون بطريقة التفكك
      - ( ) الكولين / يتكون بطريقة الإزالة و الإضافة
- (4) H-C-O- (1)

  (5) H-C-O- (7)

  H<sub>2</sub>C-N-C-C-O-P-O-C-H

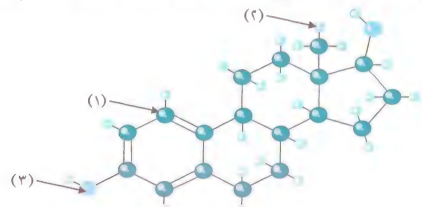
  CH, H H O H

#### اي مما يلي لا يتكون بطريقة التفكك ؟

- أ الكوليستيرول
  - (ب) الشمع
- البروجسترون البروجسترون
- ( هرمون التستوستيرون



- 🚹 دخل أحمد المطبخ فوجد والدته تصنع أحد أنواع الحلوي باستخدام الدقيق ومسحوق السمسم . أي الخصائص التالية يمكن الاعتماد عليها في التفرقة بينهما ؟
  - أ وضع ملعقة من كل منهما في كأس به ماء مع التقليب.
    - التحليل الذري النوعي لكل منهما
      - الله عنهما عنوق ملعقة من كل منهما
    - (٤) إضافة محلول سودان (٤) إلى كل منهما
  - الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الليبيدات التي تتكون بالتحلل المائي . افحص الشكل جيداً ثم استنتج :



ماذا يمكن أن يكون هذا المركب ؟ وما الرقم الذي يشير إلى ذرات الكربون داخل الجزيء ؟

(٣) / فوسفوليبيدات / (٣)

(أ) كولستبرول / (٢)

(١) هرمون الإستروجين / (١)

- (١)/ شمع 🕀
- يختلف التركيب الذري لليبيدات المعقدة عن التركيب الذري لليبيدات البسيطة بمقدار.....
  - (أ) عنصر زائد

(ب) عنصرين زائدين

(ج) عنصر ناقص

- (د) عنصرين ناقصين
- عدد مجاميع من الرسم البياني المقابل، أي الرموز تشير إلى الجزيء الذي الهيدروكسيل يدخل في تركيب كل من الغشاء الخلوي وطبقة الكيوتين الشمعية على الترتيب؟ ٣
  - و س أ
  - ب ص ، س
    - 会 ع، س
    - ل ع،ع

- ۲ نوع الكحول
  - اي ممايلي يمكن تصنيفه ضمن الليبيدات التنظيمية ؟......
  - ك الكوليسترول
- الاسترويدات
- (ب) الفوسفوليبيدات
- (أ) الكبوتين

## النفوق

#### الفصل الأول

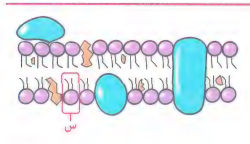


أ إحاطة الريش بطبقة من شمع الكيوتين.

کثافة الطیور أقل من کثافة الماء.

المانة هوائية بالطيور تقلل من وزنها.

( وجود غدد زيتية بها.



١٠،٥٠

0,0

ك صفر ، ١٠

10,0

آي المواد قد تلجأ إليها ربة المنزل للتخلص من البقع الدهنية علي الملابس؟

أ ثاني كلوريد الكربون

💬 الماء المقطر

المحلول سودان (٤)

ك الكيروسين

العبارات التالية قد تفسر وصف غشاء الخلية بكونه سائل لكنه متماسك في نفس الوقت ؟

أ جميع الأحماض الدهنية المكونة للفوسفوليبيدات تكون غير مشبعة.

💬 جميع الأحماض الدهنية المكونة للفوسفوليبيدات تكون مشبعة.

会 بعض الأحماض الدهنية المكونة للفوسفوليبيدات تكون مشبعة والبعض الآخر غير مشبعة

احتواء جزيئات الفوسفوليبيدات علي جزء قطبي وآخر غير قطبي

الشكل المقابل يوضح المكون الأساسي لغشاء الخلية النباتية، افحصه جيدا ثم أجب:

(١) أي الرموز التالية تشير إلى الجزء غير العضوي في المركب المقابل؟

<u>(</u>) س (

<u>ج</u>ع

J

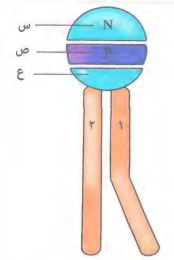
(٢) قد يختلف الجزء (١) عن الجزء (٢) في كل مما يلي ماعدا

(أ) الوزن الجزيئي.

التشبع بالهيدروجين.

会 التركيب الذري.

ك الشكل الفراغي

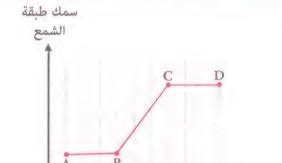




الشكل المقابل يوضح صورة لكبد دهني تحت الميكروسكوب. افحص الشكل جيدا ثم أجب:

أي البدائل التالية تم استخدامها في صبغ هذه الشريحة قبل وضعها تحت الميكروسكوب ؟

- أ مطول بندكت
  - (ب) مطول اليود
- البيوريت البيوريت
  - ( محلول سودان



الشكل المقابل يوضح استجابة أحد النباتات الصحراوية للعوامل الخارجية افحص الشكل جيدا ثم أجب:

أي العوامل التالية قد تفسر حدوث التغير المساحب للفترة الزمنية BC ؟

- أ زيادة معدل امتصاص الماء
  - ب نقص شدة الاستضاءة
- ارتفاع درجة حرارة الجو
- ك نقص المغذيات الصغرى من التربة

- НО ОН
- المركبات التالية لايمكن أن تحتوي علي الجزئ الموضح بالشكل المقابل ؟
  - (أ) الزيوت
  - (ب) الشموع
  - الدهون
  - ك الفوسفوليبيد



## أســئلة المقال

- فسر: تتميز الليبيدات عن باقي المواد العضوية الأخرى بعدم التجانس.
- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: توجد مادة شمعية على سطح أوراق النباتات الصحراوية فقط.
- علل: وجود بعض المواد الليبيدية في تركيب الخلية يعد أمراً ضرورياً للمحافظة على بروتوبلازم الخلية بداخلها و عدم انتشاره إلى الخارج .

#### الفصل الأول



لديك كوب به نوع من الزيوت. كيف يمكنك التأكد أن المادة التي يحتوي عليها الكوب هي الزيت (بطريقتين مختلفتين إحداهما كيميائية والأخرى فيزيائية).



النسبة للصيغة الجزيئية (C18H24O2). إلى أي نوع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة تنتمي هذه الصيغة الجزيئية (كربوهيدرات أم ليبيدات) ؟ مع ذكر السبب.



" غياب مادة الكيوتين الشمعية من سطح نبات الفول قد يزيد من معدل امتصاص الجذر للماء من التربة "، ما تفسيرك لهذه العبارة ؟



إذا كان لديك ١٠٠ جزىء من الفوسفوليبيدات. احسب عدد جزيئات الأحماض الدهنية فيها مع ذكر السبب.



رتب ما يأتى ترتيباً تنازلياً صحيحاً تبعاً لعدد مجموعات الفوسفات. مع التفسير:



علل: تحمل الشخص البدين للبرودة أكثر من الشخص النحيف بفرض تساوى معدل الأيض في كليهما.

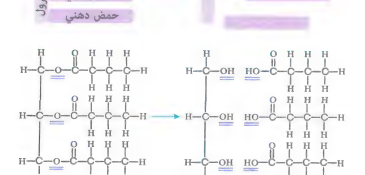


اذكر ٤ أوجه اختلاف بين: الزيوت و الفوسفوليبيدات .



(الفوسفوليبيدات - ATP - ADP ).







٢- ما عدد جزيئات الماء التي يتم استهلاكها لإتمام حدوث هذه العملية ؟

٣-اذكر مثالين لمادة من نفس نوع الليبيد الناتج ووضح وظيفة إحداهما.



群 علل: الأفراد الذين يعيشون في مجاعات قد تعتمد أجسامهم على الليبيدات في الحصول على الطاقة.

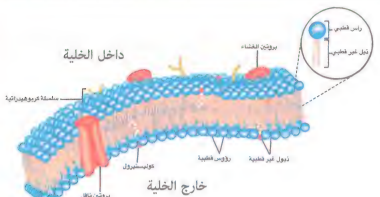


😆 ما مدى صحة العبارة الأتية مع التفسير: "الشموع دائما تتواجد في صورة مركبات صلبة ودائما تكون نباتية المصدر" ؟

## الدرس الثاني

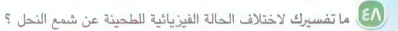


قرمون التستوستيرون هو أحد الهرمونات الليبيدية الذكرية التي تفرز من الخصية إلى الدم"، ما الطريقة التي تحدث داخل الخصية لتكوين هذا الهرمون مع ذكر السبب.

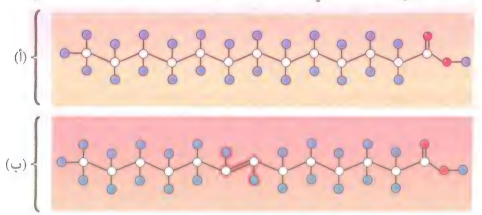


الشكل المقابل يعبر عن مقطع من الغشاء الخلوي لخلية بنكرياس. افحصه جيدا ثم استنتج عدد أنواع الليبيدات التي تدخل في تركيبه .مع تفسيرإجابتك.

علل: انعدام الطبقة الشمعية في النباتات المغمورة بالماء.



🖭 الشكل المقابل يوضح التركيب البنائي لحمضين دهنيين مختلفين. افحص الشكل جيدا ثم أجب:



حدد أي الحمضين يمكن أن يدخل في تكوين زيت الزيتون مع التفسير.

ما تفسيرك العلمي لقدرة الإسترويدات علي النفاذ عبر غشاء الخلية ؟

🝳 أكمل بما تراه مناسبا مبررا إجابتك .

عند التزام أحد زملائك بنظام غذائي يقلل فيه من تناول الخبز والأرز فإنه بمرور الزمن ........ كمية الجليكوجين في الكبد، و ........ كمية دهون البطن والأرداف



### سـئلة الاختيار مــن متعدد

- ما العبارة التي تعبر بشكل صحيح عن السكر الذي يحتوي على ١٠ ذرات هيدروجين ؟
  - أ) سكر بسيط أحادى به ١٠ ذرات أكسجين
- (ك) سكر معقد يوجد ضمن تركيب جزيء DNA جزىء RNA الكر بسيط يوجد ضمن تركيب جزىء
- تركيز الجلوكوز الشكل البياني المقابل يوضح التغيرفي تركيز الجلوكوز بدم أحد الأشخاص في الدم خلال فترة زمنية معينة ، ادرسه جيدًا ثم استنتج: عندأى نقطة يبدأ حدوث بلمرة لوحدات الجلوكوز ليتكون النسبة جليكوجين يُخزّن في خلايا الكبد؟ لطبيعية (1)(1)
  - (u) (<del>!</del>)
  - (1) (2)
- (5)

(أ) منتجات الألبان

- 📦 أي مما يلي يعتبرمن الليبيدات التركيبية ؟ (أ) السليلوز
- (ب) الفوسفوليبيدات
- ك شمع البارافين الاسترويدات

ب سکر بسیط ثنائی به ٥ ذرات کربون

- أي البدائل التالية تمثل مصدر السكر الناتج من اتحاد جزيء من سكر العنب مع جزيء من سكر الدم ؟
- (د) قطعة بطاطس
- (ب) الفواكه الطازجة
- (ج) مشروب الشعير
  - أى البدائل التالية تصف الحالة الفيزيائية لليبيدات بطريقة صحيحة؟
- ( الدهون صلبة في درجة حرارة ١٥٠م أُ الزيوت سائلة في درجة حرارة ٢٥٠م
- ( الدهون سائلة في درجة حرارة ٧٠ م الشموع سائلة في درجة حرارة الغرفة
  - الشكل المقابل يعبر عن مركب يتكون من وحدات متماثلة، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج:

جلوكوز

أى العبارات التالية تصف التفاعل الكيميائي الصحيح لهذا المركب؟

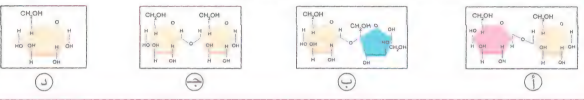
- أ يعطى دائمًا نتيجة سلبية مع كاشف بندكت ونتيجة إيجابية مع مطول اليود
- 💬 يعطى دائمًا نتيجة سلبية مع محلول اليود ونتيجة إيجابية مع كاشف بندكت
- (ج) يعطى دائمًا نتيجة إيجابية مع كل من كاشف بندكت ومحلول اليود المركز
  - (ك) قد يعطى نتيجة إيجابية أو سلبية مع محلول اليود حسب نوع البوليمر

)؛ فإن عدد المونيمرات يكون	ين بولميرما تساوي (س	ت الماء المنزوعة عند تكوي	إذا كان عدد جزيئا
_	1+, 4	Y + , w ( )	(m) T

- - عدد جزيئات الجليسرول التي تدخل في تركيب 5 وحدات من الجزيء الليبيدي الذي يغطي أوراق الصبار يساوي .......

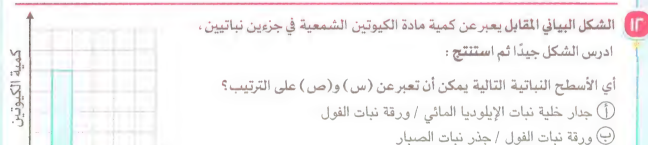
15 ⊕ 10 ⊕ 5 ⊕

أي البدائل التالية تمثل الصيغة البنائية الصحيحة لسكر المالتوز؟



ال إذا علمت أنه عند تناول شخص ما لوجبة غنية بالكربوهيدرات مقدارها ١٠٠ جرام؛ فإنه يستطيع الجري لمسافة قدرها قدرها (س) متر، فعند تناوله لوجبة غنية بالليبيدات مقدارها ١٠٠ جرام؛ فإنه قد يستطيع الجري لمسافة قدرها ........ متر. (بفرض الأكسدة التامة)

£ ـ س عنصف س (ج) س عنصف س (ع)



الصحراء الصبار / ورقة نبات نخيل الصحراء

ك جذر نبات الصبار / جدار خلية نبات الإيلوديا المائي



- أ الزيوت قد توجد في الحيوان والنبات
- الشموع تقلل معدل النتح وتحافظ على أنسجة النبات الداخلية
- التركيب الذري لجميع أنواعها يقتصر على الكربون والهيدروجين والأكسجين
- ( ) أكسدة كمية منها تعطي كمية طاقة أكبر من تلك الناتجة أكسدة نفس الكمية من الكربوهيدرات
  - النسبة الصحيحة بين عدد مجموعات الكولين والأحماض الدهنية في الفوسفوليبيدات؟

3:1 3 2:1 🖨 1:2 😔

1:1 (1)

(m)

الجزء النباتي

## الفصل الأول



### أســئلة الما

- فسر: تخزين جلوكوز الدم في م
- ما مدى صحة العبارة الآتية: كلما
- كيف يمكن الحصول على: مركب
- العشبية عند المشبية عند العشبية عند المشبية المسلمان المسلمان
- وا يمكن الحصول على الجلوكوز با إجابتك بالأمثلة.
- فسر: الفوسفوليبيدات تعتبر مر

#### -99

الرجاء العلم أن المؤلف مركز دروس أو معلم أو طالم أكثر بغرض التجارة أو الانتنا

وسيتم اتخاذ كافة الإجراءا



الدرس

## مخرجات التعلم

فَى نَهَايَةُ هَذَا الْفُصَلِ يَنْبَغَىُ أَنَ يَكُونُ الطَّالِبِ قَادِرًا عَلَى أَنْ:

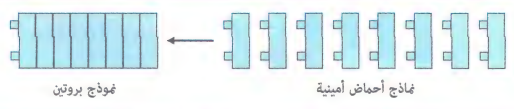
- یصف الترکیب الجزیئي لکل من
   البروتینات والأحماض النوویة.
- یشرح العلاقة بین تسلسل الأحماض
   الأمینیة في سلاسل عدید الببتید
   وترکیب البروتینات وتنوعها.
- يحدد وظائف كل من البروتينات والأحماض النووية
  - يتعرف عمليا على البروتينات.

البروتينات

الأحماض النووية

#### المفهوم:

جزيئات بيولوجية كبيرة الحجم (بوليمرات). لها وزن جزيئي كبير وتتكون من ارتباط عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «الأحماض الأمينية».



تركيب البروتين من الأحماض الأمينية

#### التركيب الذري:

- جميع البروتينات تتكون من ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والأكسجين (O) والنيتروجين (N).
- بعض البروتينات يدخل في تركيبها -بالإضافة إلى العناصر السابقة عناصر أخرى كالفوسفور والحديد وغيرها.

#### التركيب الكيميائي للحمض الأميني:

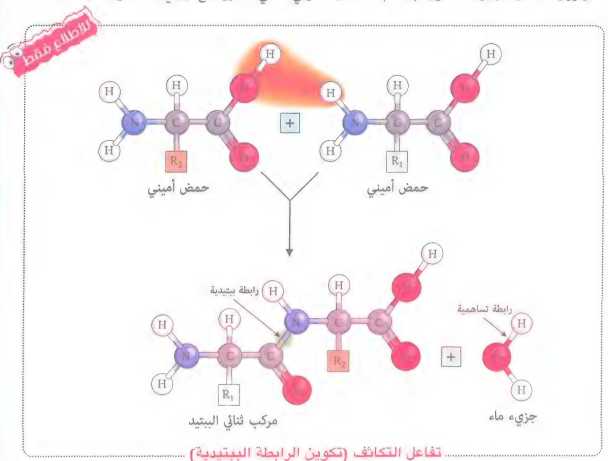
يتكون كل حمض أميني (وحدة بناء البروتين) من ذرة كربون أولية (أساسية) ترتبط بأربع مجموعات طرفية لتحقق التكافؤ الرباعي الملائم لاستقرارها على النحو التالي:

- (۱) ذرة هيدروجين (H).
- (٢) مجموعتان وظيفتان، هما:
- مجموعة كربوكسيل (COOH): حامضية سالبة الشحنة.
  - مجموعة أمين (NH<sub>2</sub>): قاعدية موجبة الشحنة.
- (٣) مجموعة ألكيل (R): تختلف من حمض أميني لآخر؛ ولذلك فهي تحدد نوع وخصائص كل حمض أميني.



#### التركيب الجزيئي للبروتينات:

- (١) تتكون البروتينات من وحدات متكررة من الأحماض الأمينية التي ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية.
- (۲) تنشأ الرابطة الببتيدية بين مجموعة  $OH^-$  من مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية وأيون  $H^+$  من مجموعة الأمين  $(NH_2)$  للحمض الأميني التالى له، ويخرج جزيء ماء نتيجة لهذا الاتحاد.



(٣) ينتج عند اتحاد حمضين أمينيين معًا : «مركب ثنائي الببتيد Dipeptide».



(٤) ينتج عن اتحاد العديد من الأحماض الأمينية : «سلسلة عديد الببتيد Polypeptide».



(ه) لا يشترط عند تكوين البروتين أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة، مما يعطي احتمالات واسعة جدًا ومتنوعة لتكوين البروتينات، وتعتمد هذه الاحتمالات على أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.

## (Citigals (

يدخل في تكوين البروتينات ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية المختلفة مثل الجليسيين (Gly).





- محلول نشا.

# مملي مملي

### كيفية الكشف عن البروتينات

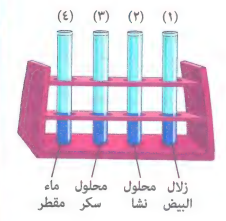
#### المواد والأدوات المستخدمة

- ٤ أنابيب اختبار.
- محلول سكر. ماء مقطر.
- حامل أنابيب.
- كاشف البيوريت الأزرق.

– زلال بيض.

#### الخطوات

- (١) رقّم الأنابيب من (١): (٤).
- (٢) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من:
  - زلال بيبيض.
  - محلول النشا.
  - محلول السكر.
  - الماء المقطر.
- (٣) أضف 2ml من كاشف كاشف البيوريت الأزرق للأنابيب الأربعة.



#### الملاحظة والتفسير

التفسير	اللون الناتج	المادة	رقم الأنبوبة
تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١) ؛ لأن زلال البيض غني بالبروتينات التي تغير لون كاشف البيوريت.	يتغير لون كاشف البيوريت من الأزرق إلى البنفسجي (نتيجة إيجابية).	زلال البيض	(١)
لم يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة؛ لعدم احتوائها على بروتينات.	لم يتغير لون كاشف البيوريت الأزرق (نتيجة سلبية).	محلول النشا محلول السكر الماء المقطر	(Y) (Y) (£)

#### الاستنتاج

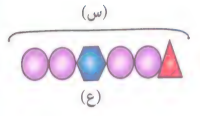
يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن البروتينات المختلفة سواء في الطعام أو البول والذي يمكن الاستفادة منه في تشخيص بعض الأمراض.

# الـــدرس الأول





## ســئلة الاختيار مــن متعدد





في الشكل المقابل (س) تمثل سلسلة عديد ببتيد، من خلال دراستك الدقيق له استنتج:

ماذا يحدث عند وضع الحمض الأميني (ص) محل (ع)؟

- (س) عدم تغير نوع سلسلة عديد الببتيد (س)
  - نقص عدد الروابط الببتيدية
- أ تكوين سلسلة عديد ببتيد من نوع جديد
  - الببتيدية عدد الروابط الببتيدية

### ادرس الشكل الذي أمامك جيدًا ثم استنتج:

ما الرقم الذي يدل على الرابطة الببتيدية ؟

4(1)

3 (=)

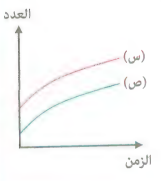
2 (-)

1 (1)

الشكل البياني المقابل يعبر عن التغير في عدد (س) و(ص) أثناء تخليق سلسلة عديد ببتيد في سيتوبلازم أحد الخلايا، ادرسه جيدًا ثم أجب:

ماذا يمثل الحرفان (س) و(ص) في الشكل المقابل على الترتيب؟

- أ الأحماض الأمينية المفردة / الروابط الببتيدية
  - ب الروابط الببتيدية / جزيئات الماء المنزوعة
- جزيئات الماء المنزوعة / الأحماض الأمينية المبلمرة
- ( الأحماض الأمينية المبلمرة / جزيئات الماء المنزوعة



أقصى عدد ممكن من ثلاثي الببتيد التي يمكن تكوينها من ٣ أنواع مختلفة من الأحماض الأمينية يساوي ..

7 (9)

YV (J)

r (1)

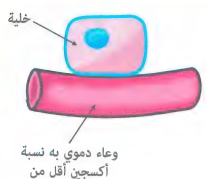
9



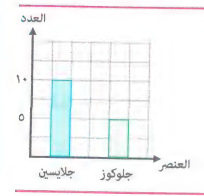
**Maaill** 



- أ وضعه على جهاز تنفس صناعي
  - ب حقنه بمضادات حيوية
  - ج تناول أقراص الحديد
- ( ) الإكثار من تناول منتجات الألبان



الطبيعي



الشكل البياني المقابل يعبر عن الجزيئات الموجودة داخل أحد الأوساط في المعمل، ادرسه جيدًا ثم استنتج:

ما أقصى عدد ممكن من أنواع البروتينات البسيطة التي يمكن تكوينها في هذا الوسط ؟

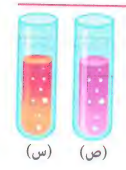
(<del>ب</del>) ه

10 (1)

1 (1)

1.

- ما وجه الشبه بين بوليمر السليلوز والألبيومين ؟
- أ وجود عنصري الكربون والنيتروجين في البنية الأساسية
  - ب المجموعات الوظيفية المشتركة في تفاعل البلمرة
  - ( البامرة الكيميائية الناتجة من تفاعل البلمرة
    - ( ) نوع النواتج الثانوية الناتجة من تفاعل البلمرة



الشكل المقابل يوضح نتيجة اختبار تجريبي بعد إضافة كاشف بندكت على المادة في الأنبوبة (س) وكاشف البيوريت على المادة في الأنبوبة (ص)، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

ما المادة الموجودة في الأنبوبة (س) و(ص) على الترتيب؟

(أ) سكر الفواكه / مسحوق قمح

ج زبدة / مسحوق فول سوداني

(ب) مسحوق قمح / لبن

(ب) العبارتان خطأ

- سكر العنب / زلال بيض
- «تناول البروتينات مهم لالتنام الجروح في مرحلة النقاهة »، «يدخل البروتين في بناء جميع هرمونات جسـم الإنسان».

أ العبارتان صحيحتان

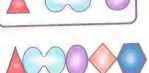
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- ( ) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

#### الدرس الأول

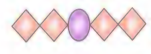


الشكل التخطيطي المقابل يوضح بعض أنواع الأحماض الأمينية المختلفة، ادرسه جيدًا ثم استنتج:

أي من الأشكال الآتية يصلح للتعبير عن تركيب هرمون الثيروكسين؟





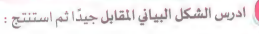






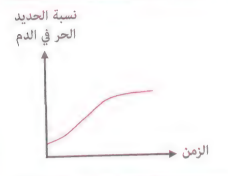






ما العملية التي يعبر عنها الشكل ؟





أي البدائل التالية تمثل التركيب الكيميائي الصحيح للطرف (س) علما بأن (ص) ذات خواص حامضية ؟

NH3 (1)

COOH (-)

NH<sub>2</sub>

COO (3)



الأطباء السيدات متعسري الرضاعة بالإكثار من تناول الأطعمة الغنية بعنصر ......... (ب) اليود

أ الفوسفور

(ج) الحديد

ك الماغنسيوم

إذا علمت أن عدد الروابط الببتيدية في تركيب سلسلة عديد ببتيد معينة = س، فما عدد الأحماض الأمينية في تركيب هذه السلسلة ؟

(أ) س

لاس×۲

۱-س 🕣

Y. (=)

(ب) س+۱

ما عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٢١ حمض أميني ؟

7(9)

1 1

عدد أنواع الأحماض الأمينية القاعدية التي لا تحتوي على مجموعة كربوكسيل يساوي .......

(ک) صفر

Y1 (J)

1 (

19 (-)





فوسفور	هيدروجين	نيتروجين	كربون	
×	<b>√</b>	×	1	w
×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	ص
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	ع

الجدول المقابل يعبر عن نتيجة التحليل البيوكيميائي لبعض الجزيئات باستخدام بعض العناصر المشعة، ادرس الجدول جيدًا ثم استنتج:

(١) أي البدائل التالية تمثل الجزئ المشار إليه بالرمز (ص) ؟

(أ) حلسين

(ب) جلسرين

(٢) إلام يشير الرمزان (س)، (ع) على الترتيب ؟

ن ألانين وريبوز (ج) سكروز ونيوكليوتيدة

(ك) الأولى والثالثة

(3)

(J)

- أ نيوكليوتيدة وفالين () جلوكوز وجليسرين
- أي الجزيئات التالية يمكن الحصول عليها من خلال مصدر حيواني ونباتي معًا؟

(أ) الكازين والألبيومين (ج) الجليكوجين والهيموجلوبين

(ب) الكروماتين والألبيومين

(ج) كولين

(د) الثيروكسين والنشا



(١) إذا علمت أن الدائرة الحمراء تعبر عن مركب يدخل في تكوين كريات الدم الحمراء ويعطي نتيجة إيجابية مع كاشف البيوريت فإن الرمز (هـ) يشيرإلى ....

(أ) الفوسفور

🧿 اليو د

(ب) النحاس

(د) الحديد

(٢) من المحتمل أن تعبر الدائرتين الخضراء والزرقاء عن .....

الدائرة الزرقاء	الدائرة الخضراء	
الكروماتين	الفوسفوليبيدات	1
الثيروكسين	ATP	9
النشا	الكازين	<u>-</u>
الجلوكوز	الألبيومين	(1)

(٣) طبقًا لما سبق، إلام تشير الرموز (أ)، (ب)، (ل) ؟

(J)	(ب)	(1)	
N	Н	С	1
P	С	Н	9
Н	0	С	<u>-</u>
I	Н	0	(3)





- أي البروتينات التالية يمكن تصنيفها ضمن البروتينات التنظيمية ؟
  - أ بروتين الكولاجين في حافر الحصان
    - انزيم التربسين في الأمعاء الدقيقة 🕀
- بروتين الأكتين في عضلة الفخذ الأمامية
  - ( ) بروتين الألبيومين في بذور الفول



( فرة الهيدروجين

الشكل المقابل يعبر عن نتيجة تفاعل ورقة عباد الشمس مع بعض مكونات الحمض الأميني، ادرسه ثم أجب عما يلي:

تظهر النتيجة (١) عند معاملة ورقة عباد الشمس ب.....

أ مجموعة الكربوكسيل ( عجموعة الأمين ( ذرة الكربون

تركيز الثيروكسين في الدم الزمن

الشكل المقابل يوضح تركيز هرمون الثيروكسين في دم سيدة تتناول "الكرنب" بشكل مستمرعلى مدارشهرين، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج:

أي البدائل التالية قد تفسر النتيجة الموضحة بالشكل المقابل؟

- أ الإكثار من تناول الكرنب يسبب نقص معدل نشاط الكليتين
- (ب) الإكثار من تناول الكرنب يسبب ضمور للغدد جارات الدرقية
- ﴿ الإكثار من تناول الكرنب يقلل معدل امتصاص أملاح اليود من القناة الهضمية
- (١) الإكثار من تناول الكرنب يقلل معدل امتصاص الإسترويدات من القناة الهضمية
- العالم المركبات التالية يتشابه مع الفوسفوليبيدات في التركيب الذري ويختلف عنها في التركيب الجزيئي؟ أ الثيروكسين (ب) الكازين 会 الهيموجلوبين (ك) الكوليسترول
- أي البدائل التالية تفسر اختلاف خصائص البروتين (س) عن البروتين (ص) ؟
  - أ اختلاف نوع الأحماض الأمينية
  - اختلاف عدد الأحماض الأمينية
  - اختلاف ترتيب الأحماض الأمينية
  - (١) اختلاف الوزن الجزيئي لعديد الببتيد
- أي في ضوء منهجك، عدد ذرات الأكسجين في الناتج النهائي لهضم زلال البيض في القناة الهضمية يساوي ......... Y (1)

٤ (٠) 7 (-) 1. (1)

جميع البروتينات التالية يمكن تعيين كميتها بسهولة عند فحص عينة من الدم ماعدا..... أ الهيموجلوبين

- ( الألبيومين
- ( الثيروكسين

الكازين

### الفصل الثالث



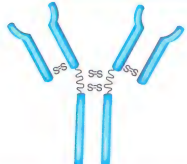
التركيب الذري الصحيح للبروتين المكون للجسم المضاد الموضح بالشكل المقابل يكون ....

(N,O,H,C)(1)

(O, H, C) (e)

(S, N, O, H, C)

(P,O,H,C)



أي الوجبات الغذائية التالية ينصح لاعبو كمال الأجسام بالإكثار منها؟



بعد دراسة الشكل التالي :

الألوان الزرقاء في السلسلة الموضحة بالشكل تعبر عن .....

أ مجموعات الألكيل

(ج) مجموعات الكولين

(الروابط البيتيدية

ك الروابط الجليكوسيدية

(-)

### ا بعد دراسة الشكل التالي:

عدد ذرات الهيدروجين المفقودة أثناء تكوين السلسلة الببتيدية الموضحة بالشكل يساوي .......

V (7) ٤ (-)

r (j)





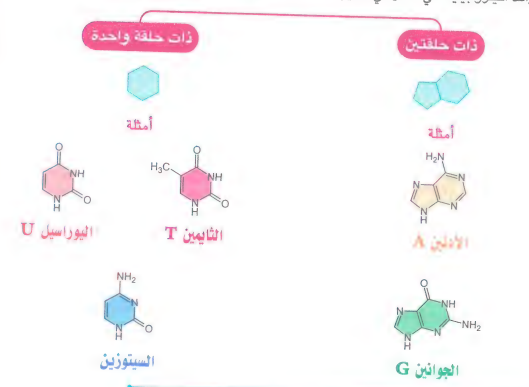


- الله على: على الرغم من أن أنواع الأحماض الأمينية ٢٠ فقط إلا أن البروتينات أكثر تنوعًا.
- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: المرضى المصابون بخمول الغدة الدرقية يجب عليهم التقليل من تناول الأطعمة الغنية باليود ؟
  - علل: أغشية الخلايا النباتية والحيوانية غير متجانسة التركيب الكيميائي.
- تناول الأطعمة الغنية بالبروتين يسد حاجة الجسم لتصنيع جميع الهرمونات" عقب على هذه العبارة مدللاً رأيك.
  - بالنسبة للصيغة الجزيئية ( C81H125O39N22P)، إذا علمت أنها تمثل الصيغة الكيميائية لبروتين معين، أجب عن هذه الأسئلة:
    - (١) ما الذي يؤكد أن هذه الصيغة الجزيئية تعبر عن بروتين ؟
      - (٢) ما تصنيف هذا البروتين مع ذكر السبب ؟
        - (٣) ماذا يمكن أن يكون هذا البروتين ؟
  - إذا كان لديك بروتين يتكون من ٣٠ حمض أميني ويوجد بهذا البروتين ١٥ مجموعة ألكيل متشابهة، احسب عدد أنواع الأحماض الأمينية في هذا البروتين مع التفسير.
    - رتب ما يأتي ترتيبًا تنازليًا صحيحًا تبعًا لعدد أنواع الذرات مع التفسير: (جلوكوز - ثاني أكسيد الكربون - ألبيومين - هيموجلوبين).
      - اذكر ٣ أوجه اختلاف بين: الكروماتين والثيروكسين.
    - الله على على المركة بين البروتينات ووظيفتي الدعامة والحركة في الإنسان.
  - ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: كلما زادت الروابط الببتيدية في عديد الببتيد كلما زادت جزيئات الماء المنزوعة أثناء تكوينه ؟
  - ماذا يحدث في حالة: تغيير ترتيب حمضين أمينين داخل بروتين مكون من ١٠٠ حمض أميني من نفس النوع ؟
  - وب ما تحته خط: تحتوي خلايا البذور النباتية وبلازما الدم في الحيوانات على قدر كبير من الهيموجلوبين.





- (١) يعتبر سكر الدي أوكسي ريبوز مماثلاً لسكر الريبوز باستثناء أنه منزوع الأكسجين (ينقصه ذرة أكسجين عن سكر الريبوز عند موضع ذرة الكربون رقم (٢) في السكر الخماسي).
- (٢) جزيئات السكر والفوسفات متماثلة في جميع نيوكليوتيدات الأحماض النووية من نفس النوع، بينما يرجع اختلافها عن بعضها إلى اختلاف القواعد النيتروجينية.
  - (٣) القواعد النيتروجينية التي تدخل في تركيب الأحماض النووية قد تكون:



#### تصنيف الأحماض النووية:

يمكن تصنيف الأحماض النووية إلى نوعين هما:

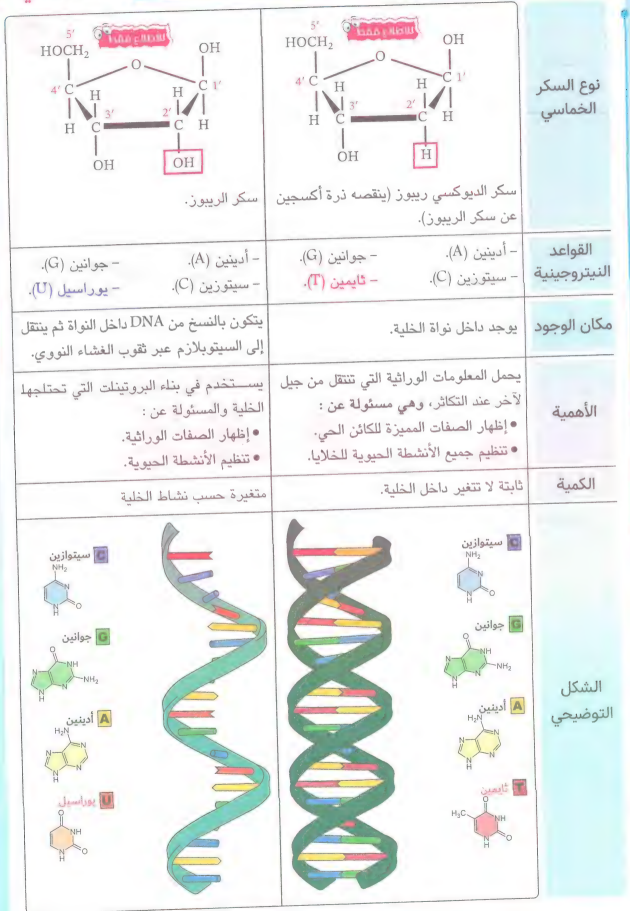
- (١) الحمض النووي الريبوزي RNA.
- (٢) الحمض النووي دي أوكسي ريبوزي (منقوص الأكسجين) DNA.

وفيما يلي يمكن توضيح أوجه الشبه والاختلاف بينهما بشيء من التفصيل:

وفيما يلي يمكن توضيح أوجه الشبه والاختلاف بينهك بسيء مل معالي				
RNA	DNA			
اعدة نيتروجينيه - مجموعه قوسهات).	<ul> <li>يتكون كل منهما من سلسلة طويلة غير متفرع</li> <li>تتكون كل نيوكليوتيدة من (سكر خماسي - ق</li> <li>ترتبط مجموعة الفوسـفات بذرة الكربون رف</li> <li>وبذرة الكربون رقم (3) في جزيء سكر النيو</li> </ul>			
شريط مفرد من النيوكليوتيدات.	شريطين متكاملين من النيوكليوتيدات.	عدد الأشرطة		



الدرس الثاني





### ි ගුහෙනු රුසිය

توصل العلماء في مجال النانو تكنولوجي إلى أنه يمكن استخدام الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين Biochips في عمل رقائق كمبيوتر حيوية Biochips واستخدام هذه الرقائق في صنع أجهزة كمبيوتر أسرع كثيراً من الأجهزة الحالية التي تعتمد على رقائق السيليكون، كما أن قدرتها التخزينية ستكون أكبر ملايين المرات من الأجهزة الحالية.





الرجاء العلم أن المؤلفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من حهد وقت ومال،

وسيتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

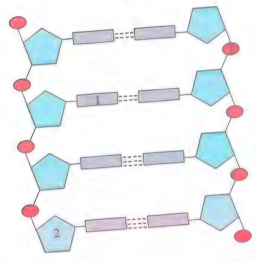
جيع حتوق الطبع والنس محفوظة

## الــدرس الثاني الأحماض النووية Nucleic acids

أولا

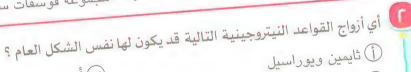
## أســئلة الاختيار مــن متعدد

الشكل المقابل يمثل جزيء DNA، ادرسه جيدًا ثم استنتج:



ما الأجزاء المشار إليها بالأرقام (1) و(2) و(3) على الترتيب ؟

- أدنين سكر صيغته البنائية  $C_5H_{10}O_5$  مجموعة فوسفات سالبة الشحنة (أ)
- $\bigcirc$  جوانين سكر صيغته البنائية  $_{5}H_{10}O_{4}$  مجموعة فوسفات موجبة الشحنة
  - الشحنة  $C_5 H_{10} O_4$  عيغته البنائية الشحنة فوسفات سالبة الشحنة  $C_5 H_{10} O_4$
- ل يوراسيل سكر صيغته البنائية  $C_5H_{10}O_4$  مجموعة فوسفات سالبة الشحنة



- ( أدينين وسيتوزين

- أ ثايمين ويوراسيل
  - جوانين وثايمين

ك يوراسيل وأدنين

إذا احتوى أحد الأحماض النووية على قواعد أدينين بنسبة ٢٠٪ ويوراسيل بنسبة ٢٠٪ ؛ فإنه يكون في

- أ لولب مزدوج من DNA ب شریط مفرد من DNA
- (2) شريط مفرد من RNA

الولب مزدوج من RNA

اختلاف جين نوع الشعربين الأفارقة والأوروبيين يرجع إلى اختلاف

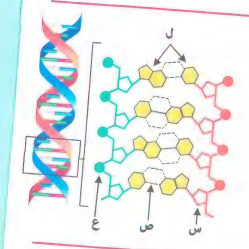
(أ) السكر ( القاعدة النيتروجينية الفوسفات (٤) الكولين





في أي مكان يُصنع هذا الهرمون ؟

- (أ) داخل أنوية خلايا العضو (س)
- (س) في سيتوبالازم خلايا العضو (س)
- في أنوية وسيتوبلازم خلايا العضو (س)
- (س) في السائل الموجود بين خلايا العضو (س)



(m)

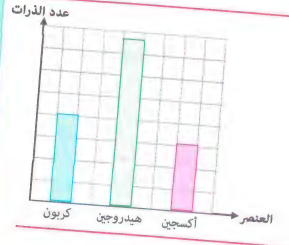
الشكل المقابل يوضح تركيب أحد البوليمرات البيولوجية الهامة، ادرسه جيدًا ثم استنتج:

أي أجزاء الشكل يحتوي في تركيبه على عنصر الني تروجين ؟

- (ب) ص
  - 7(3)
- (أ) س (ج) ع
- ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم أجب:

ما التركيب الذي يوجد في الأحماض النووية ويعبر عنه هذا الشكل ؟

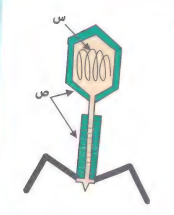
- أ التركيب المتصل بذرة الكربون رقم ١ في السكر
- ( التركيب المتصل بذرة الكربون رقم ٥ تحي السكر
  - ج سكر دي أوكسي ريبوز
    - ك سكر ريبوز



الشكل المقابل يعبر عن التركيب الكيميائي الأحد الفيروسات حيث يتكون من الجزء (س) وهو علاف بروتيني، (س) وهو حمض نووي دي أكسي - ريبو زي، والجزء (ص) وهو غلاف بروتيني، ادرسه جيدًا ثم استنتج:

أي العناصر التالية يشترك فيها التركيب (س) مع التركيب (ص) ؟

- أ الفوسفور
- (ب) النيتروجين
  - 🕞 الكبريت
  - ن الحديد





		-		
	*** ***		400	
	_	_		
	- T			
~/		-	71	
. 14	-	- hi		
,-1			-	
3/2.		manage of	1	
1 1				
		98		
		T		

							1
4 4	كروماتين الخلية	2	(	2.11:11	151 (.11	8100	(a)
ماعدا	حروماتين الحليه	ىردىب	ندخل صمن	اسابيه	البداس	جميع	

(ب) السكريات الأحادية

أ الأحماض الأمينية

RNA (J)

DNA (=)

أي العناصر الآتية يؤدي نقصه في الجسم بشكل رئيسي إلى نقص قدرة الجسم على القيام بعملية النسخ ؟

أ الفوسفور والنيتروجين

ب الفوسفور واليود

الماغنسيوم والنيتروجين

(د) الأكسجين والصوديوم

ما العنصر الذي إذا نزع من DNA يصبح الجزيء الناتج شبيهاً بالألبيومين في التركيب الذري؟

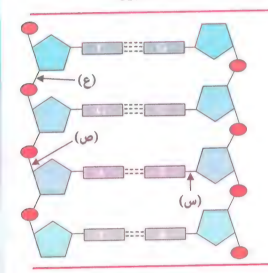
- ك الأكسجين
- 会 الفوسىفور
- (ب) الكربون

أ النيتروجين

ادرس الشكل المقابل ثم استنتج:

ما نوع الروابط الكيميائية (س) و(ص) و(ع) على الترتيب ؟

- أ هيدروجينية / تساهمية / تساهمية
- الله المهمية / هيدروجينية / تساهمية
  - ابتيدية / تساهمية / تساهمية 🚓
  - ن تساهمية / تساهمية / تساهمية



عدد مجموعات الفوسفات الحرة في أحد جزيئات RNA المعزولة من سيتوبلازم خلية كبد يساوي .......

ك صفر

٤ 🕣

Y (-)

1 1

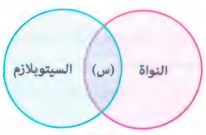
يحتوي الحيوان المنوي والبويضة المكونان للجنين على صفاته الموروثة من أبيه وأمه، أي مما يلي في الحيوان المنوي والبويضة يحمل معلومات هذه الصفات ؟

- أ تتابعات الأحماض الأمينية في البروتينات
- 💬 تتابعات النيوكليوتيدات في الحمض النووي الريبوزي
- 👄 تتابعات السكريات الأحادية في نوع خاص من الكربوهيدرات
- ( عنابعات النيوكليوتيدات في الحمض النووي الدي أكسي ريبوزي

أي البدائل التالية قد يساعد تتبعها باستخدام العناصر المشعة في الاستدلال على إمكانية انتقال الحمض النووي من النواة إلى السيتوبلازم ؟

- 😑 الفوسفات 🕒 اليوراسيل
- أ الدي أوكسي ريبوز (الله الأدينين





من الشكل المقابل: ما الذي يعبرعنه الرمز (س)؟

أ الحمض النووي منزوع الأكسجين

(ب) الكروماتين

الحمض النووي الريبوزي

( الهيموجلوبين



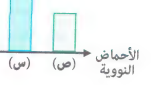


الدرس التاب	Canada No. 1 (Prince)		
الفوسفات في الحنىء الند	ة، فكم يكون عدد محموعات	على ٥٠٠ نيوكليوتيد	لديك شريط DNA مفرد يحتوي
البريء المروء المروء	0		Yo. (1)
	7 3		\ <del>•</del>
	9	من الـ DNA والـ RNA	أي مما يلي يمكن وجوده في كل ه
	( سكر الريبوز		أ شريطين حلزونين
	( هيكل السكر - فوسفات		الثايمين
e *.	1.11 6 6 "11.".15	بن المحدة النائية ا	
به:	مجريتات التي تتحكم في الحد	ی بوحدہ بیدید ہ	
		0	
		<u>-</u>	
0	30.	س) لا يمكن أن يور	من الشكل الذي أمامك : الرمز (
-0-CH <sub>2</sub>			الأدنين
5			ب الجوانين
سکر خماسی	1'		اليوراسيل
المحر حهاسي	/1		ك الثايمين
OH OH	2′ H		
ن المركبات التالي ماعدا	عيث التركيب الذري مع جميه	Rيظهرتشابهًا من ح	التحليل البيوكيميائي لجزيء NA
**	ب الفوسفوليبيدات		(أ) الكازين
	ATP (3)		الهيموجلوبين
		f= 1 . 1	عن الشكا القلا أن العقد ال
CH <sub>2</sub>	حسافها في النمييزيين تركيب	الله ود تساعد است	من الشكل المقابل : أي المواقع الت DNA وRNA ؟
0			اً ا فقط
1'			٤،١ 🔾
ا اسلا حماسي			0 (1 🗇
3' 2'			Y.1 3
		agent attraction which were defined the personal section of the se	44.5
يساوي			ُقصى عدد من الروابط التي يمكن جي .
	7 (2)		1 (1)
	ك ع	)	٣ 🕣

- الشكل المقابل يعبر عن حجم نوعين من الأحماض النووية في خلية واحدة، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (۱) أي البدائل التالية تمثل التركيب الكيميائي الصحيح للجزء الكربوهيدراتي الذي يدخل في تكوين الحمض النووي (س) ؟
  - $C_5H_{10}O_5$
  - $C_5H_{10}O_4$  (3)

 $C_3H_6O_3$ 

 $C_6H_{12}O_6$ 



الحجم

- (٢) أي البدائل التالية لا يمكن وجودها ضمن تركيب الحمض النووي (ص) ؟
  - (أ) الثايمين فقط
  - (ب) اليوراسيل فقط
- الثايمين والآلانين
- ( اليوراسيل والفالين



## أســئلة المقال

- فسر: على الرغم أن عنصر النيتروجين مشترك في تركيب البروتينات والأحماض النووية إلا أنه مختلف المصدر في كل منهما.
  - ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: قاعدة الثايمين تتشابه مع قاعدة اليوراسيل في الشكل العام.
    - لاحظ معلمك أثناء قراءته لأحد الأبحاث المنشورة هذه العبارة مدونة في نهاية المقال: "كروموسوم خلايا حشرة الدروسوفيلا يحتوي في تركيبه على قاعدة اليوراسيل بنسبة ٢٥٪" ما تعقيبك على نتيجة هذا البحث ؟ مع التفسير.
      - إذا كان لديك قطعة ممثلة على لولب مزدوج من DNA بها ١٠ أزواج من النيوكليوتيدات، كم ذرة أكسجين توجد في جزيئات السكر بهذه القطعة ؟ مع التفسير.
        - رتب ما يأتي ترتيبًا تنازليًا صحيحًا تبعًا لعدد مجموعات الفوسفات مع التفسير: (فوسفوليبيد رباعي نيوكليوتيد ADP ATP)
          - ما العلاقة بين: بروتين الكازين وبناء الـ RNA داخل النواة ؟
          - سر: نيوكليوتيدة DNA تختلف عن نيوكليوتيدة RNA دائمًا.
- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: الأحماض النووية تتشابه مع البروتينات في التركيب الذري تمامًا بشكل دائم ؟





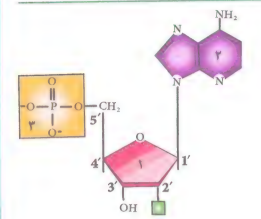
P) اذكر ٣ مواضع للروابط التساهمية في جزيء DNA.



في ضوء منهجك: اشرح آلية بناء بروتين الإنسولين للقيام بوظيفة تقليل السكر في الدم عند زيادته.



اع ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



(١) أي الأرقام الموضحة تشير إلى الجزء المتغير في هذا التركيب ؟

(٢) إذا كان التركيب الموضح ينتمى لمركب لا يمكن أن يتواجد في السيتوبالازم؛ فإن المربع الأخضر يعبر عن ...... (H / OH / P / N)

اختر بديلاً واحدًا مفسرًا سبب اختيارك.

الله عندى صحة العبارة الآتية مع التفسير: في الإنسان يعتبر السكر المكوّن لجزيء RNA هو السكر المكوّن المكوّن الجليكوجين ؟

EP و الـ RNA و الـ RNA. مستعينًا بالجدول التالى:

RNA	DNA	وجه المقارنة
		نوع السكر
		عدد الأشرطة
		القواعد المميزة
		مكان التواجد
		الانتقال للأجيال القادمة

E3 هل يمكن اعتبار الـ DNA جزيء عضوي وبوليمر في نفس الوقت ؟ معللاً رأيك.



🤨 في ضوء منهجك: اذكر وظيفة بيولوجية أخرى للقواعد النيتروجينية بخلاف تكوين الأحماض النووية.



[3] ما مدى صحة العبارة التالية : يكثر تواجد مركبات عديد النيوكليوتيد في سيتوبلازم خلايا الغدة الدرقية ؟ معللاً إجابتك.





[٤٨] ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير: يمكن اعتبار DNA أكثر أهمية بيولوجية من RNA ؟ مدللاً إجابتك بمثال بيولوجي في ضوء منهجك.

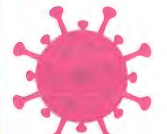
## الامتحان الشامل عَلَّمُ اللَّالِي الثاني الثاني الثاني





## أســئلة الاختيار مــن متعدد ج

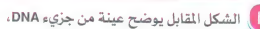
- إذا علمت أن إنزيم دي أوكسي- ريبونيوكليزيعمل على تكسير الروابط التساهمية في جزيء DNA، فأي الكواشف التالية قد تعطي نتيجة إيجابية عند إضافة هذا الإنزيم لعينة حمض نووي نقية تم عزلها من نواة خلية جلد ؟
  - ك اليود
- 🕣 سودان (٤)
- (ب) بندکت
- أ البيوريت



ادرس الشكل الذي أمامك الذي يعبر عن فيروس مادته الوراثية RNA ثم استنتج:

أي العبارات التالية تعتبر غير صحيحة عن هذا الفيروس؟

- (أ) تنتقل المعلومات الوراثية إلى أجياله عبر RNA
  - € يحتوي على سكر صيغته البنائية C₅H10O₅
- ج قواعده النيتروجينية لا توجد في صورة أزواج
  - (b) لا يكون بروتينات



ادرسه جيدًا ثم استنتج:

ما الرابطة الكيميائية التي تساهم في تكوين عديد النيوكليوتيد ؟

- <u>أ</u> س
- (ب) ص
  - ج ع
- J (3)

- عدد أنواع النيوكليوتيدات التي تدخل في تكوين RNA يساوي .....
- V (7)
- o <del>()</del>
- ٤ (٠)
- Y (1)





(أ) الألبيومين

tRNA 🕣

mRNA (-)

ك الجليكو حين



أي مما يلي يعبر عن (1) و(2) تعبيرًا صحيحًا ؟

(1) تركيبه أكثر تعقيدًا من (1)

(1) يقع في السيتوبلازم و(2) في النواة

会 (1) يحتوي في تركيبه على أحماض أمينية و(2) لا يحتوي في تركيبه على أحماض أمينية

(1) و(2) كلاهما يقع في السيتوبلازم

كم عدد الروابط الببتيدية التي توجد في سلسلة عديد ببتيد تتكون من ١٥ حمض أميني ؟

10 ( W. (J)

18 (-)

V (j)

۱ ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب :

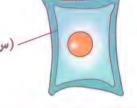
ما المادة التي لا تدخل في بناء التركيب (س) ؟

(أ) البروتين

(ب) السليلوز

ك الكوليسترول

الفوسفوليبيدات





جميع البدائل التالية قد تصلح للتعبير عن (س) ماعدا.....

(أ) الفوسفوليبيد

(ب) الكازين

ATP (=)

(د) الاسترويدات

"جميع البروتينات تحتوي علي عنصر النيتروجين"، "الرابطة الببتيدية تتكون بين مجموعتين متضادتين في الخواص الكيميائية".

(أ) العبارتان صحيحتان

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

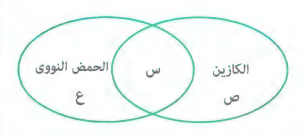
العبارتان خطأ

العبارة الأولى خطأ والثانية صع





## أســئلة المقال

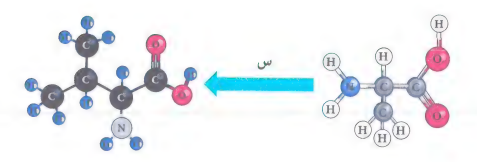


الدرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

اذكر خاصية مميزة تشير إليها الرموز (س)، (ص)، (ع).

- "جزيء RNA يعتبر حلقة الوصل الهامة بين جزيء DNA وبروتينات الجسم"، بم تفسرهذه العبارة ؟
  - اذكر ٣ أوجه اختلاف بين : عديد الببتيد وعديد النيوكليوتيد.
  - فسر: الأحماض الأمينية يمكنها أن تعمل كحمض أو قاعدة حسب نوع الوسط.
  - الكولاجين بروتين يدخل في تركيب بعض أعضاء الجسم كالأربطة والأوتار وله الصيغة الجزيئية  $C_{57}H_{91}N_{19}O_{16}$ ، استنتج تصنيف هذا البروتين مع ذكر السبب.
    - العملية (س) الموضحة بالشكل المقابل ؟

99 -



فسر: ينصح الأطباء بعض مرضى الغدة الدرقية بالإكثار من الوجبات الغنية باليود مثل الأسماك والمأكولات البحرية.



الرجاء العلم أن المؤلفين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أن المؤلفين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حقوق الطبع والنس محفوظة



## مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يوضح عمليا تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
- يستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيمات.
- يقدر عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.



## وَ عَنُوانَ الفُصِلِ وَ عَنُوانَ الفُصِلِ وَ وَ عَنُوانَ الفُصِلِ وَ عَنُوانَ الفُصِلِ

## التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

## عملية الأيض (التمثيل الغذائي) Metabolism

مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية خدث في جميع الكائنات الحية باستمرار ويؤدي توقفها إلى موتها.

\* تنقسم تفاعلات الأيض إلى عمليتين أساسيتين هما: الهدم والبناء ويمكن المقارنة بينهما كما في الجدول التالي:

#### عملية البناء Anabolism

### عملية الهدم Catabolism

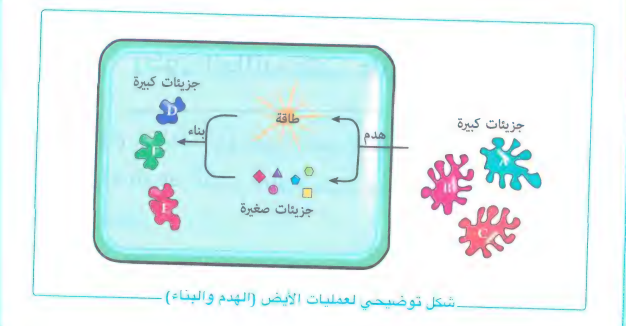
- و عملية بناء مركبات معقدة كبيرة الحجم من مركبات أخرى بسيطة وأصغر حجما.
  - ٥ تستهلک طاقة.
  - ٥ ينتج عنها جزيئات ماء.
  - ٥ تهدف بشكل أساسي إلى:
  - نمو الجسم خاصة عند الأطفال.
- إصلاح الأنسجة التالفة مثل آثار الحروق.

- عملية تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات
   الجزيئات الكبيرة للحصول على الطاقة.
  - 0 ينتج عنها طاقة.
  - ٥ تستهلک جزيئات ماء.
- تهدف بشكل أساسي إلى الحصول على الطاقة
   اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية المختلفة.

أكسدة الجلوكوز أثناء عملية التنفس الخلوي.

الأمثلة

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية.





## الإنزيمات Enzymes

\* تحتاج التفاعلات الكيميائية إلى طاقة تنشيط Activation energy عالية لكي تتم، وللحد من استهلاك الخلية للطاقة أثناء التفاعلات التي تتم بداخلها كان لابد من وجود عامل حفاز Catalyst لضمان حدوث التفاعل بسرعة من خلال تقليل طاقة التنشيط ، هذا المحفز البيولوجي يطلق عليه «إنزيم Enzyme».

#### الإنزيمات

عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزيئات بروتينية تعمل علي زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية.

#### التركيب الجزيني

تتكون الإنزيمات من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية تكون فيما بينها سلسلة أو أكثر من عديد البتتيد بشكل معين يحدد الشكل الفراغى المميز لكل إنزيم.

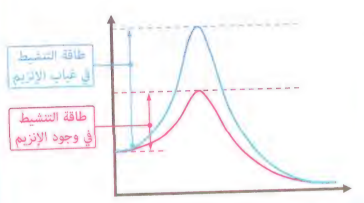
#### التركيب الذري

تتكون أغلب الإنزيمات من ٤ عناصر أساسية كالتالي : (كربون C - هيدروجين H - أكسجين O -نيتروجين N).

#### الخصائص

نقلل من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل وبالتالى توفر طاقة الخلية.

طاقة التنشيط أقل طالة لحط في وجود الإنزيم من ل عاب الالريم



تأثير الإنزيمات على الطاقة المستهلكة في التفاعل

- 📦 تعمل على زيادة سرعة التفاعلات البيوكيميائية دون أن تؤثر أو تتأثر بالمواد المتفاعلة أو المواد الناتجة من التفاعل وبالتالي لا يتم استهلاكها.
  - 💠 تتأثر في عملها بتركيز أيونات الهيدروجين «الأس الهيدروجيني (pH)» ودرجة الحرارة.
- و تكون على درجة عالية من التخصيص فكل إنزيم يختص بمادة متفاعلة واحدة فقط يطلق عليها «المادة الهدف Substrate» كما أنها تختص بنوع واحد أو عدد قليل من التفاعلا.
  - و تتشابه وتختلف الإنزيمات والعوامل المساعدة الكيميائية الأخرى كما يلى:

#### العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى

#### الدنز بمات

أقل تخصصاً.

على درجة عالية من التخصص.

200 الاختلاف

#### الفصل الثالث

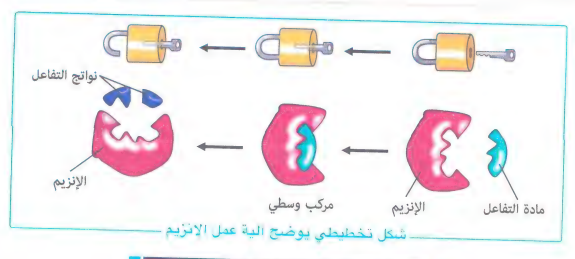
وجه الشبه



○ تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.

٥ لا تؤثر أو تتأثر بالمواد المتفاعلة أو الناتجة من التفاعل.

٥ لا يتم استهالكها أثناء التفاعل الكيميائي.



## العوامل التي تؤثر على عمل الإنزيمات

الأس تركيز تركيز المادة وجود 🕜 المثبطات 🕜 المثبطات

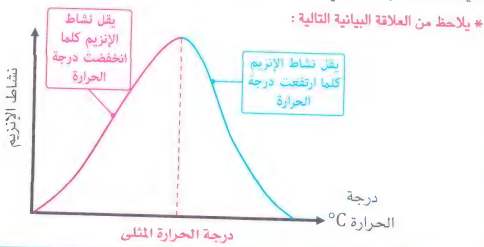
وفيما يلي توضيح لتأثير بعض هذه العوامل علي سرعة عمل الإنزيمات:

### رجة الحرارة

درجة

🕦 الحرارة

- \* الإنزيمات مركبات حساسة لتغير درجات الحرارة بسبب طبيعتها البروتينية.
- \* يتحدد نشاط الإنزيمات في مدي ضيق من درجات الحرارة مقارنة بالتفاعلات الكيميائية العادية.
- \* لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطا تعرف بـ«درجة الحرارة المثلي Optimum temperature».
  - \* يتحدد نشاط الإنزيمات في مدي ضيق من درجات الحرارة مقارنة بالتفاعلات الكيميائية العادية.





يقبل نشاط الإنزيم تدريجيا كلما انخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن يصل إلى درجة حرارة دنيا يكون عندها أقبل نشاط للإنزيم ويقف نشاط الإنزيم تماما عند درجة الصفر المئوية.

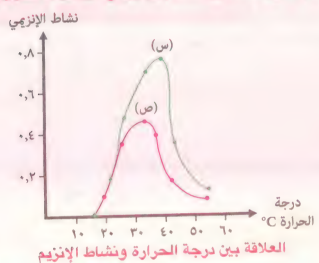
عند رفع درجة الحرارة مرة أخري يعود
 للإنزيم نشاطه من جديد.

○يقل نشاط الإنريم تدريجيا كلما ارتفعت درجة المدارة عن الدرجة المثلى إلى أن تصل إلى درجة حرارة يقف عندها نشاط الإنزيم تماما بسبب التغير في التركيب الطبيعي والشكل الفراغي للإنزيم.

عند خفض درجة الحرارة مرة أخرى لا
 يعود للإنزيم نشاطه.

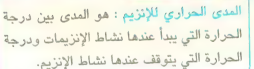
#### مثال

### الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيمين مع تغير درجة الحرارة.



#### افحص الشكل السابق جيدا ثم استنتج:

- (١) درجة الحرارة التي يبدأ عندها عمل كل إنزيم منهما (درجة الحرارة الدنيا).
- (٢) درجة الحرارة التي يظهر عندها أقصى نشاط لكل إنزيم منهما (درجة الحرارة المثلي).
- (٣) درجة الحرارة التي يقف عندها نشاط كل إنزيم منهما.
  - (٤) المدى الحراري لنشاط كل إنزيم منهما.



@Chanb

#### -:الإجابة:-

	الإنزيم (س)	الإنزيم (ص)
(1)	۱۲۱°س	۱۲°س
(٢)	. ٤°س	٥٣°س
(٣)	س°۵۵	٥٥°س
(٤)	من ١٦°س إلى ٥٥°س	من ١٦°س إلى ٥٥°س

#### الفصل الثالث





يسجل على بعض منظفات الملابس درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها وذلك لتوفير درجة الحرارة المثلى التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه المنظفات بأقصى نشاط لها.

### درجة الأس (الرقم) الهيدروجيني Power of Hydrogen(pH)

#### الأس الهيدروجيني (pH)

المقياس الذي عُدد تركيز أيونات الهيدروجين الموجية (+H) في المحلول وبالتالي عُديد نوعه إذا ما كان حمضيًا أم قلويًا (قاعديًا) أم متعادلاً.

#### يمكن تنصنيف المحاليل حسب درجة الأس الهيدروجيني (pH) كالتالي:

#### المحاليل الحمضية

# أقل من ٧.

مثل: عصير الليمون والخل.

#### المحاليل القلوية

○قيمة الأس الهيدروجيني لها ٥قيمة الأس الهيدروجيني لها ٥قيمة الأس الهيدروجيني لها أكبر من ٧.

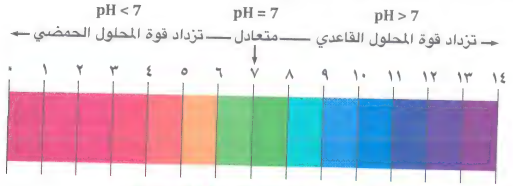
مثل: المنظفات والصابون.

يساوى ٧.

المحاليل المتعادية

٥ مثل: الماء النقى عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية.

\* تتراوح قيمة الأس الهيدروجيني بين (٠: ١٤) تبعا لتركيز أيونات الهيدروجين الموجبة في المحلول ويمكن معرفة ذلك باستخدام مؤشر الأس الهيدروجيني التالي:



#### العلاقة بين قيمة الأس الميدروجيني ومعدل نشاط الإنزيم

الإنزيمات حساسة للتغيرات في قيمة الأس الهيدروجيني للوسط المحيط ، لأنها مركبات بروتينية تتكون من أحماض أمينية يحتوي كل منها على:

- مجموعة أمين قاعدية NH2. - مجموعة كربوكسيل حمضية COOH.

لكل إنزيم رقم هيدروجيني معين يعمل عنده الإنزيم بأقصى فعالية ونشاط له يعرف بـ"الرقم الهيدروجيني الأمثل Optimum pH".

نقص أو زيادة قيمة الأس الهيدروجيني عن الرقم الهيدروجيني الأمثل تؤدي إلى نقص نشاط الإنزيم تدريجيا إلى أن يتوقف.

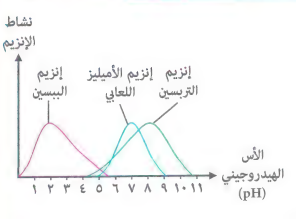




أمثلة:



- إنزيم التربسين : يعمل في الأمعاء في pH مرتفعة (قلوية) تتراوح بين ٧٠٥ : ٨.
  - pH إنزيم الأميليز اللعابي: يعمل في الفم في مرتفعة (قلوية) تساوى ٧٠٥.
- معظم الإنزيمات تعمل في pH تساوي ٧،٤؛ لأنها مركبات بروتينية تتكون من أحماض أمينية يحتوي كل منها علي مجموعة كربوكسيل حمضية COOH ومجموعة أمين قاعدية NH2.





- المحلول المنظم: هو محلول يحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروجيني عند رقم محدد.
- بزيادة تركيز (كمية) المتفاعلات يزداد معدل التفاعل الكيميائي تدريجيا حتى يصل الإنزيم إلى درجة التشبع وعندها تكون جميع المواقع النشطة مشغولة بالمادة الهدف مما يؤدي إلى ثبات معدل التفاعل.
- المثبطات هي عبارة عن مواد كيميائية تقلل من ارتباط الإنزيم بالمادة الهدف وبالتالي نقص معدل نشاط الإنزيم وتنقسم إلى:
  - مثبطات تنافسية : تنافس المادة الهدف على الارتباط بالموقع النشط للإنزيم .
- مثبطات غير تنافسية: ترتبط بمكان آخر بجوار الموقع النشط مسببة تغير في الشكل الفراغي للموقع النشط مما يمنع ارتباط المادة الهدف.



#### العلم والتكنولوجيا والمجتمع

#### الأدوية الحيوية النانوية :

للبروتينات العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشري، وقد تم اكتشاف قدرتها على علاج العديد من الأمراض والاضرابات داخل الجسم، حيث أمكن إنتاج هذه الجزيئات البيولوجية الكبيرة (البروتينات) واستخدامها في علاج بعض الامراض وعرفت هذه الأدوية باسم "الأدوية الحيوية".

#### عيوب الأدوية الحيوية :

يصعب توصيلها مباشرة إلى الأجزاء أو الخلايا المستهدفة من الجسم مثل العديد من الأدوية.

#### كيفية تفادي عيوب الأدوية الحيوية :

بعد التطور الهائل الذي أحدثه علم النانوتكنولوجي تم إجراء محاولات لتوصيل هذه الأدوية الحيوية إلى الخلايا المصابة باستخدام جسيمات نانوية وأدى ذلك إلى ظهور مجال جديد يطلق عليه "علم الادوية الحيوية النانوية" ومن ثم أطلق على تلك المنتجات "أدوية حيوية نانوية".

# Ç

# عنوان الدرس عنوان الدرس عنوان الدرس الكافئ

# التفاعلات الكيميانية في أجسنام الكائنات الحية

ص

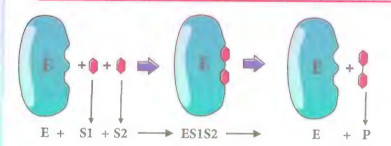
النواتج

lek

### أســئلة الاختيار مــن متعدد

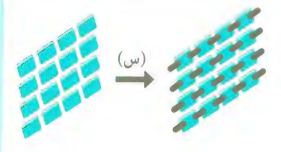


- m (1)
- (ب) ص
- ج ج
- J (J)
- أي مما يلي يعاكس عمل إنزيم التربسين ؟
- أ ارتفاع درجة الحرارة إلى القيمة المثلى
  - 💬 تركيز مادة الهدف
- انخفاض درجة الأس الهيدروجيني إلى القيمة المثلى
  - ( زیادة ترکیز نواتج التفاعل



الزمن

- في الشكل المقابل: إذا علمت أن S1 يمثل المكر الفركتوز فإن المادتين P / S2 على الترتيب يمثلان ........
  - أُ فركتوز / سكروز
  - 💬 جلوكوز / لاكتوز
  - جالاكتوز / مالتوز
  - 🕒 جلوكوز / سكروز

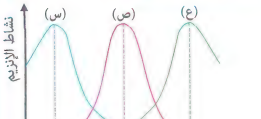


طاقة التنشط

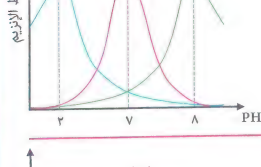
المتفاعلات

- في الشكل المقابل: العملية المشار إليها بالرمز (س) يمكن أن تعبر عن ........
  - أ أكسدة الجلوكوز هوائيًا داخل الميتوكوندريا
    - ( التحلل المائي للجليكوجين في خلايا الكبد
      - ج بناء الإنزيمات من الأحماض الأمينية
  - ك اختزال مرافق الإنزيم المنشط لتفاعل البلمرة

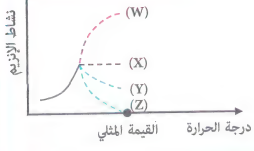




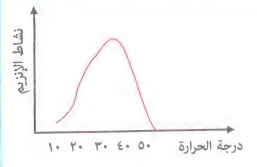
- ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج: الإنزيمات س/ص/ععلى الترتيب تمثل ......
  - أ أميليز لعابي / ببسين / تربسين
  - الميليز اببسين / أميليز لعابي
  - جبسين / تربسين / أميليز لعابي
  - ف ببسين / أميليز لعابي / تربسين



- ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم أجب: أي مما يلي يكمل المنحني بشكل سليم ؟
  - w
  - x 😌
  - у 🕞
  - z



- ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج: ما درجة الحرارة التي يتوقف عندها نشاط الإنزيم كليًّا دون عودة ؟
  - 1. (1)
  - ٣٠ 😔
  - ٤٠ 🕣
  - 00 (1)



- "شكل الموقع النشط في الإنزيم هو الذي يحدد تخصص الإنزيم لنوع مادة معينة"، "و كلما زاد عدد أشكال المواقع النشطة في الإنزيم الواحد كلما زادت درجة تخصصه".
  - أ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- في إحدى التجارب تم وضع إنزيم الببسين مع بروتين في أنبوب اختبار مع توفير كل الظروف اللازمة لعمل الإنزيم، فأي النواتج التالية يمكن الحصول عليها في نهاية التجربة؟
  - أ بروتين

بيتيد فقط عديدات ببتيد فقط

انزيم ببسين فقط 🕀

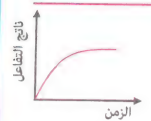
- ( عدیدات ببتید وإنزیم ببسین
- أي العوامل التالية قد تتسبب في زيادة كمية نواج التفاعل بشكل كبير في نهاية أحد التفاعلات البيوكيميائية ؟
  - 🛈 زيادة كمية المادة الهدف
    - عنقص كمية المثبطات

- الهيدروجين الهيدروجين
- الكانيادة كمية الإنزيم المحفز للتفاعل

TO (=)

- إذا كان المدى الحراري الذي يعمل فيه إنزيم معين يتراوح بين ١٥: ٥٥ درجة، فما درجة الحرارة التي يعمل عندها الإنزيم بأقصى فاعلية ؟
  - 10 (1)
  - YO (-)

0. (1)



الشكل البياني المقابل يعبر عن ناتج تفاعل هضم سكر اللبن الذي يحدث داخل الأمعاء الدقيقة للإنسان في درجة الحرارة ودرجة PH اللازمتين لعمل إنزيم التفاعل، ادرسه جيدًا ثم استنتج:

ما المادة التي يعبر عنها المنحني ؟

- (أ) اللاكتوز فقط
- اللاكتوز وإنزيم التفاعل

- (ب) الجلوكوز والجالاكتوز فقط
- ( الجلوكوز والجالاكتوز وإنزيم التفاعل
- إذا علمت أن إنزيم الببتيديز يعمل بكفاءة في نفس درجة الأس الهيدروجيني المثالية لعمل إنزيم التربسين، ويقوم هذا الإنزيم بتكسير عديد الببتيد إلى أحماض أمينية، فكم رابطة ببتيدية يقوم الإنزيم بتكسيرها إذا وضع مع عديد ببتيد مكوّن من ٢١ حمض أميني في وسط درجة الأس الهيدروجيني له = ٢؟

- (د) صفر
- 71 (=)
- الشكل التخطيطي المقابل يعبرعن جميع الكائنات الحية مصنفة إلى ممالك، أي الممالك تتم داخل خلايا كائناتها الحية عمليتا البناء والهدم
  - أ (م) فقط
  - (م) و(ل) فقط
  - (م) و(ل) و(ع) و(ص) فقط (ص)
  - (a) e(b) e(3) e(m)



- 🔟 عملية الهدم التي تحدث في ميتوكوندريا الخلية تعرف بعملية .......
- ك الإحساس
  - (ج) التنفس الخلوي
- (ب) الانقسام
- (أ) النقل
- أي الأجزاء التالية في الوحدة البنائية للإنزيم يعزي إليها اختلاف تركيب الإنزيمات عن بعضها ؟
  - (أ) مجموعة الكربوكسيل

(ب) مجموعة الأمين

(ج) مجموعة الهيدروكسيل

- (د) مجموعة الألكيل
  - فيم يختلف الإنزيم عن عوامل الحفز الكيميائية الأخرى ؟
- (أ) يقلل من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل
  - 🚓 على درجة عالية من التخصص
- (-) لا ستهلك أثناء التفاعلات الكيميائية
  - (ك) يزيد من سرعة التفاعل



(w)

(J)

(m)

( بروتین تنظیمي

(8)

(J)

الجزئ



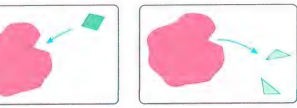
🚺 🌑 في المخطط المقابل: يعبر المثلث عن .....



- أ كربوهيدرات
- ج بروتين تركيبي DNA (-)
- في الرسم البياني المقابل: إذا كان العمود (ع) يعبر عن التركيب أنواع الذرات الندري للفوسفوليبيدات؛ فإن التركيب الندري للإنزيمات يعبر عنه بالعمود ..... (ب) ص <u>ش</u> (أ) J

ك ع





- (س) (ص) ( )
  - m-9-0-0

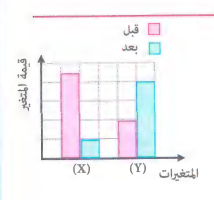
ك ص - ل - ع - س

— ع − ل − س <del>(</del>

- e J m →
- أي العبارات التالية تصف الإنزيمات بطريقة صحيحة ؟
  - أ عوامل حفز غير متخصصة في عملها
- 💬 معظمها يتكون من البروتين وبعضها يتكون من الليبيدات
- 🚓 قد ينتج عن عملها تكوين روابط جديدة أو تكسير روابط قديمة
  - (١) تختلف في الحجم الجزيئي وتتشابه في الموقع النشط
- الرسم البياني المقابل يوضح قيمة متغيرين لإحدى التفاعلات قبل، وبعد إضافة الإنزيم المناسب لذلك التفاعل، ادرسه جيدًا ثم أجب: أي البدائل التالية تعبر عن المتغيرين X وY على الترتيب ......

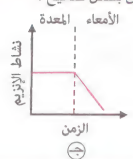


- ( کمیة الإنزیم / کمیة النواتج.
- 会 طاقة التنشيط / معدل التفاعل
- ك كمية النواتج / كمية المتفاعلات



- (T)
- أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نشاط إنزيم الببسين بشكل صحيح ؟

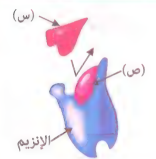




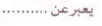




- الزمن (س)
- أي العوامل التالية قد تفسر النقص المفاجئ في نشاط الإنزيم عند النقطة (س) في الشكل المقابل ؟
  - أ ارتفاع درجة الحرارة تدريجيًا
  - (المتفاعلات نتيجة استهلاكها المتفاكها المتفاكها المتفاعلات المتفاع
    - اضافة المثبطات لوسط التفاعل
      - ( تراكم نواتج التفاعل



في الشكل المقابل: إذا كان الرمز (س) يشير إلى مادة الهدف؛ فإن الرمز (ص) قد



- أ المثبط
- ب مادة التفاعل
- الموقع النشط
- ك طاقة التنشيط
- أي البدائل التالية قد تفسر استعادة الإنزيمات لنشاطها مرة أخرى عند رفع درجة حرارة الوسط بعد تبريدها للصفر المئوي؟
  - أ التبريد يعمل على كسر الروابط الهيدروجينية فقط
    - الإنزيمات غير حساسة للتغيرات الحرارية
      - 🚓 عدم تغير الشكل الفراغي للموقع النشط
      - ( عدم وجود المثبطات في وسط التفاعل
  - ماذا يحدث عند وصول إنزيم الببسين إلى الأمعاء مع الطعام المهضوم؟
    - أ يقل نشاطه بسبب نقص قيمة الأس الهيدروجيني للوسط
    - ب يزداد نشاطه بسبب زيادة قيمة الأس الهيدروجيني للوسط
      - عقل نشاطه بسبب زيادة قيمة الأس الهيدروجيني للوسط
        - (١) يتوقف نشاطه تمامًا ولا يعود للعمل مرة أخرى



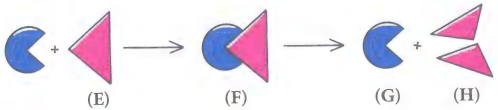
اليود البرتقالي



يمكن استخدام كاشف ...... في الكشف عن إنزيم الأميليز اللعابي. أ البندكت

(ب) البيوريت 会 سودان ٤

الشكل المقابل يعبر عن آلية عمل إنزيم الكولين إستيريز الموجود في نقاط الاتصال العصبي العضلي، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



أي الرموز التالية تشير إلى تركيب الإنزيم ؟

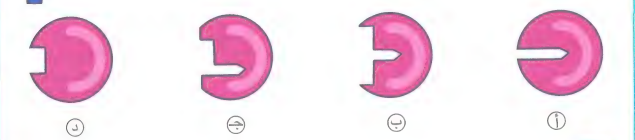
H (j)

ثانيا

G(-)

F 🕣 E (7)

أي الإنزيمات التالية تكون فعالة في إتمام التفاعل الكيميائي الذي تشارك فيه مادة الهدف (س) الموضحة بالشكل المقابل ؟



أســئلة المقال

- فسر: تجميد الخلايا الحية لفترة يضمن حدوث التفاعلات الكيميائية عند ضبط درجة حرارة التفاعلات داخلها أما تسخينها بشدة لا يضمن ذلك.
  - ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير؟: عملية التمثيل الضوئي في النبات تعتبر عملية بناء.
- اذا علمت أن إنزيم المالتيز يقوم بهضم سكر المالتوز إلى مكوناته الأولية، فما عدد الروابط التي يقوم الإنزيم بكسرها في الجزيء الواحد ؟ وهل تتضمن هذه العملية إضافة ماء أم نزع ماء ؟ مع التفسير.
  - على المعنى أن ؟: درجة الأس الهيدروجيني للخل = ٢.
  - ما تفسيرك لهذه الحقيقة العلمية ؟: "الإنزيمات مركبات على درجة عالية من التخصص".

#### الباب الأول



(<del>oo</del>) معدل التفاعر 3 8 11 12 10

الشكل المقابل يعبر عن معدل نشاط ٣ إنزيمات مختلفة (س، ص،ع) تبعًا لغير قيمة الأس الهيدروجيني، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

١- أي الرموز السابقة تشير إلى الإنزيم

الذي لا يمكن أن يعمل بكفاءة في جسم الإنسان؟ مع ذكر السبب

٢- أي من الإنزيمين (س)، (ص) يعمل قبل الآخر على نفس المادة الهدف؟ مع التفسير.

الله الإنزيمات تعمل بشكل مثالي في درجة حموضة = ٦"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ مع التفسير.

أعطِ مثالاً لـ: عملية بناء و عملية هدم تحدث داخل الألياف العضلية.

ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير؟: أقل طاقة يحتاجها التفاعل لكي يبدأ تُعرف بدرجة الحرارة المُثلى.

من خلال دراستك للمخطط المقابل:

إلام يشير الرمز (X) ؟

عامل حدار (X) أقرام

[3] "جميع أعضاء الجسم تحدث فيها عمليتا البناء و الهدم"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ مع التفسير.

اكتب المصطلح العلمي : مادة حفزية تعطى نتيجة موجبة مع كاشف البيوريت.

ارسم علاقة بيانية مناسبة تشرح فيها العلاقة بين تركيز الإنزيم ومعدل التفاعل. مفسرًا إجابتك.

ما الفائدة من إضافة الإنزيمات إلى التفاعلات الكيميائية داخل الخلايا الحية ؟

80 اذكر وجه اختلاف بين: الإنزيمات والهرمونات.

[3] اذكر وظيفة بيولوجية واحدة لـ: المحاليل المنظمة.

الشكل المقابل يعبر عن ناتج عمل أحد الإنزيمات في الجسم، ادرسه جيدًا ثم أجب : ١- حدد نوع الوسط المناسب لعمل هذا الإنزيم مفسرًا إجابتك.

٢- ماذا يحدث عند ؟: إضافة قطرات من عصير الليمون الحامضي إلى وسط

التفاعل.

الزمن

مالتوز

تركيز المواد

علل: غياب الأحماض الأمينية يؤدي لتوقف الأنشطة الحيوية ومن ثم موت الخلية.

[5] اذكر ثلاثة عوامل توثر في نشاط الإنزيمات دون أن توثر في تركيبها الكيميائي.

ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير؟: يشارك كل من RNA والإنزيمات في تكوين بعضهما البعض.

# الامتحان الشامل الفصل الثالث



## أســئلة الاختيار مــن متعدد

- من الشكل البياني المقابل: ما الرمز الذي يدل على حالة طفل عمره ٣ أعوام ؟
  - A (j
  - B (-)
  - C 🕞
  - C,A(J)

- 🔲 هدم ا بناء الأفراد В C
- ادرس المخطط التالي الذي يوضح أحد خصائص الإنزيمات ثم أجب:
  - ما الخاصية التي يعبر عنها المخطط؟
  - أ تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي
  - التخصيص على درجة عالية من التخصص
- ب تقلل من طاقة التنشيط ك تشارك في التفاعل دون أن تستهلك
- نشاط الإنزيم ص درجة الحرارة ع
- ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج: أي درجات الحرارة يتلف عندها الإنزيم ويتغير شكله الفراغي؟
  - (m) (j

(J) (J)

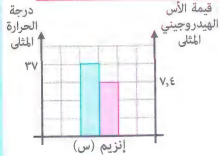
(ص)

- (2)
- أي الأوساط التالية يقترب ناتج قسمة قيمة درجة الأس الهيدروجيني لهما من الواحد الصحيح ؟
  - أ الفم والمعدة

  - المعدة والأمعاء الدقيقة
  - ( المعدة والمريء

الفم والأمعاء الدقيقة

- الشكل البياني المقابل يوضح درجة الأس الهيدروجيني المثلى ودرجة الحرارة المثلى لإنزيم معين، ادرسه جيدًا ثم استنتج:
  - ما النواج التي تتكون نتيجة عمل الإنزيم (س) في القناة الهضمية للإنسان ؟
    - ( سكر الجلوكوز
- أ أحماض أمينية
- (ك) سكر المالتون
- الماض دهنية

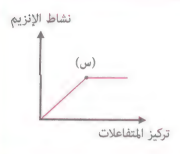


#### الفصل الثالث

- أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لطبيعة الإنزيمات؟
- أ الإنزيمات تتفاعل مع مواد الهدف الحامضية لاحتوائها على مجاميع أمين قاعدية
- (الإنزيمات تتفاعل مع مواد الهدف القاعدية لاحتوائها على مجاميع كربوكسيل حامضية

The solution of the solution o

- الإنزيمات لا تتفاعل مع مادة الهدف الحامضية أو القاعدية
  - ( الأولى والثانية معًا
- من الشكل المقابل: أي البدائل التالية قد تفسر ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (س) رغم استمرار زيادة تركيز المتفاعلات؟
  - أ استهلاك الإنزيم في تكوين نواتج التفاعل
  - ب تحول التفاعل الطارد للحرارة إلى تفاعل ماص للحرارة
  - ﴿ تشبع جميع المواقع النشطة على الإنزيم بالمادة الهدف
    - ك نقص مساحة السطح المعرض للتفاعل



معدل تصاعد فقاعات

الأكسجين في الدقيقة

11

75

درحات الحرارة

1.

۲.

٣.

٤.

إذا علمت أن خلايا الكبد تنتج إنزيم "الكتاليز" الذي يقوم بتكسير المواد السامة لتنتج الماء والأكسجين، قام أحد الطلاب بوضع قطع متماثلة من كبد البقر في عدة أنابيب اختبار وأضاف إلى كل منها نفس المواد السامة عند درجات حرارة مختلفة؛ فحصل على النتائج الموضحة بالجدول التالي: في ضوء ذلك أجب:

درجة الحرارة المثلى لعمل إنزيم الكتاليز تساوي .....

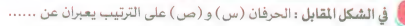
40° (J)

30° (€)

20° (-)

10° (j)

- أى العبارات التالية لا تنطبق على الإنزيمات ؟
- (أ) الشكل ثلاثي الأبعاد للموقع النشط يستخدم لربط المواد المتفاعلة
  - ب تقلل من طاقة تنشيط التفاعلات البيوكيميائية
  - 🚓 تقل كمية الإنزيم المنشط في نهاية التفاعل البيوكيميائي
- ( تزيد من سرعة التفاعلات البيوكيميائية في الاتجاهين الأمامي والعكسي



- أ مادة الهدف / الموقع النشط
- (ب) نواتج التفاعل / الموقع النشط
- 🚓 مادة التفاعل /الموقع النشط
- (ل) عامل منشط / الموقع النشط



# أسلة المقال



- أعط مثالين له: إنزيمات تعمل في وسط قلوي.
- ما النتائج المترتبة على ؟: تغير نوع حمض أميني واحد داخل تركيب إنزيم.
- علل: اختلاف وتنوع الإنزيمات عن بعضها في الشكل والخصائص.
- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير؟: لا يمكن أن يقل التركيب الذري للإنزيمات عن ٤ أنواع من الذرات.
- ماذا يحدث عند؟: وضع إنزيم الببسين في نيتروجين سائل (درجة حرارته -١٩٦ درجة مئوية) ثم إخراجه
- سامدى صحة العبارة التالية مع التفسير؟: قيمة الأس الهيدروجيني لماء الورد عند ٢٥ درجة مئوية

الرجاء العلم أن المؤلفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو الرجاء العساس و معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو مردر دروس رو سسم رو سبب يسوم بنس جرء من المساب أو تصويره ورفيا أو الما سواء مان تسجه واحده أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على وسيم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.





في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يشرح أسس النظرية الخلوية. يشرح تطور الميكروسكوبات.
- يتعرف دور الميكروسـكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني في دراسة الخلية.
  - يقدر جهود العلماء في اكتشاف الخلايا ومكوناتها.

# عنوان الفصل النظرية الخلوية

- \* لعلك تلاحظ أن جميع الكائنات الحية تتميز بخصائص وصفات مشتركة فيما بينها، مثل: التغذية والنقل والتنفس والإخراج والحركة والاحساس والتكاثر.
  - \* يمكن تقسيم الكائنات الحية تبعا لعدد الخلايا المكونة لها إلى:

### كائنات عديدة الخلايا Multicellular

## كائنات وحيدة الخلية Unicellular

- ويتكون جسمها من العديد من الخلايا.
- ٥ أقل تخصيصا، حيث تقوم الخلية الواحدة بجميع ٥ أكثر تخصيصا، حيث تتميز كل مجموعة من الخلايا مع بعضها وتتخصص في عملها لأداء وظيفة معينة.
  - ٥ تمثل معظم الكائنات الحية.

- ويتكون جسمها من خلية واحدة فقط.
- العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.
  - ٥ تمثل بعض الكائنات الحية.

- الأشحار.
- الحيتان.
- الإنسان.

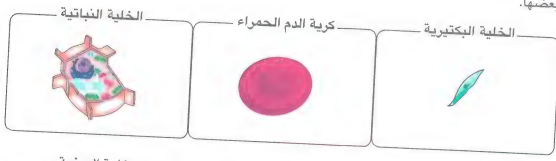
- البكتيريا.
- الأوليات الحيوانية مثل الأميبا ، البراميسيوم.

#### الخلية

أصغر وحدة بنائية بجسم الكائن الحي يكنها القيام عجميع وظائف الحياة.

# تنوع الخلايا Diversity of cells

\* عزيزي الطالب: لاحظ مجموعة الخلايا الموضحة بالشكل المقابل ثم استنتج ما يربط بينها موضحا كيف تختلف هذه الخلايا مع بعضها.









#### نلاحظ من دراسة أشكال الخلايا السايقة أن ا

#### 🚺 الخلايا تختلف عن بعضها في الحجم، حيث نجد أن:

- الخلية البكتيرية هي أصغر الخلايا حجمًا.
- خلية البيضة غير المخصبة (بيضة النعامة) هي أكبر الخلايا حجمًا.

#### الخلايا تختلف عن بعضها في الشكل لتلائم الوظيفة البيولوجية التي تتخصص فيها حيث نجد أن:

- الخلية العصبية: أطول الخلايا (قد تصل لمتر أو أكثر) حتى يمكنها نقل الرسائل من الحبل الشوكي الموجود داخل عمودك الفقري إلى أبعد جزء من الجسم مثل أصابع قدميك.
- الخلية العضلية: أسطوانية وطويلة وتتجمع مع بعضها البعض لتكون أليافًا عضلية متوازية تتميز بقدرتها على الانقباض والارتخاء حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.

#### اكتشاف الخلية

#### دور العلماء في اكتشاف الخلية وتركيبها:

#### 🛑 العالم الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke

- اخترع ميكروسكوبا بسيطا عام ١٦٦٥م، واستخدمه في فحص نسيج من الفلين فوجد أنه يتركب من فجوات صغيرة على شكل صفوف.
- أطلق على الواحدة منها اسم (الخلية) وهو اسم مشتق من الكلمة اللاتينية (Cellula) والتي تعني الفجوة أو الحجرة الصغيرة، لذلك يرجع الفضل إلى روبرت هوك في اكتشاف الخلية.



#### العالم الهولندي فان ليفنهوك Van Leeuwenhoek

٥ صنع مجهراً بسيطًا باستخدام العدسات عام ١٦٧٤م، له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلى واستخدمه في فحص مواد مختلفة مثل مياه البرك والدم وغيرها. لذلك يعتبر ليفنهوك أول من شاهد عللم الكلئنات المجهرية والخلايا الحية.

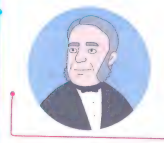


ميكروسكوب رويرت هوك





○ توصل عام ١٨٣٨م إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا، وقد بنى اســتنتاجه هذا على أبحاثه الخاصــةوأبحاث علماء آخرين سبقوه.



#### Theodor Schwann الألماني تيودور شوان 🛑

٥ توصيل عام ١٨٣٩م إلى أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا.



#### Rudolf Virchow الألماني فيرشو

أوضع عام ١٨٥٥م أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى
 جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية.

أكد على أن الخلايا الجديدة لا تنشأ إلا من خلايا أخرى
 كانت موجودة فعلًا قبلها.



وقد أسفرت جهود العلماء السابقين وتبلورت أفكارهم فيما يعرف الآن بـ«النظرية الخلوية».

#### النظرية الخلوية Cell Theory

- \* تعتبر النظرية الخلوية من أهم النظريات الأساسية في علم الحياة الحديثة وتتكون من ثلاثة مبادئ، هي:
  - م جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا، قد تكون منفردة أو متجمعة.
    - الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
      - ن جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.

## تطور الميكروسكوبات (المجاهر) Development of Microscopes

يعتمد تقدم علم الأحياء على تطور التقنيات المستخدمة لاسيما في مجال العلوم التي تهتم بدراسة الخلية صغيرة الحجم لأنها لا تري بالعين المجردة بهدف زيادة قدرة العلماء على الفهم والملاحظة والتحليل.

ومن أهم هذه التقنيات هو تطوير الميكروسكوبات. ويمكن تقسيم الميكروسكوبات إلى نوعين أساسيين هما:

- (۱) الميكروسكوب الضوئي Light Microscope
- Electron Microscope الإلكتروني الإلكتروني





#### لولا الميكروسكوب الضوثي Light Microscope

ظل الميكروسكوب الضوئي هو الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء لفحص التراكيب الحية والأشياء غير الحية حتى عام ١٩٥٠م.

فكرة عمله يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي.

نوع العدسات المستخدمة فيه عدسات زجاجية وهما نوعان:

- عدسة عينية: يتم النظر من خلالها بواسطة العين على الأجزاء المراد فحصها تحت الميكروسكوب.
  - شيئية : توضع على الشريحة أو الشيء المراد فحصه تحت الميكروسكوب.

الطول الموجي للشعاع المستخدم فيه أكبر نسبيا من المجهر الإلكتروني.

#### قوة تكبيره

- يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تصبح غير واضحة.
  - تتوقف قوة تكبيره على قوة تكبير عدستيه العينية والشيئية.
  - يمكن حساب مقدار التكبير الكلي الميكروسكوب الضوئي من العلاقة الرياضية التالية:

مقدار قوة تكبير المجهر= قوة تكبير العدسة الشيئية × قوة تكبير العدسة العينية

#### وظيفته

- ◊ تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.
- ◊ فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة لتسمح بنفاذ الضوء من خلالها.

# • ولكن كيف يمكن الحصول على أوضح صورة للعينات تحت عدسات الميكروسكوب الضوئي وغم قوته التكبيرية المحدودة ؟

توصل العلماء إلى أن أفضل الطرق لفحص العينات بصورة أوضع هي زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعينة وذلك عن طريق:

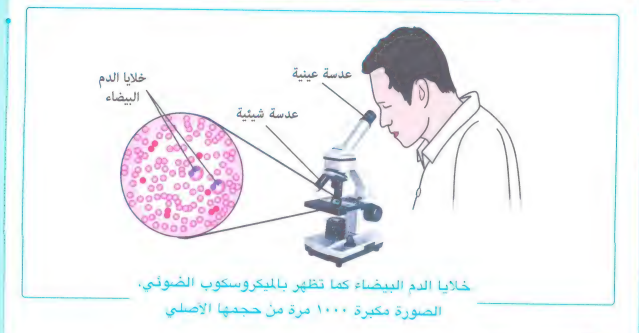
- (١) تغيير مستوى الإضاءة.
- (٢) استخدام الأصباغ وذلك لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحًا، مثال: الصبغة التي تضاف عند فحص خلايا الدم البيضاء.

# والموطاق

الأصباغ تعتبر سلاح ذو حدين في عالم الميكروسكوبات، حيث إنه بالرغم من أهميتها في زيادة درجة التباين في العينة لتصبح أكثر وضوحاً إلا أنها تقوم بقتل العينات الحية (مثل الأوليات كالأميبا والبراميسيوم وفطر الخميرة) لذا يفضل عدم إضافة الأصباغ عند فحص العينات الحية للحفاظ على حيويتها.









- لا يشترط ضوء الشمس لفحص العينات تحت الميكروسكوب الضوئي لأنه يمكن استخدام مصدر ضوء صناعي ذو شدة مناسبة للفحص.
- كلما قل الطول الموجي للشعاع المستخدم زادت قدرته على اختراق الأنسجة والنفاذ خلال خلاياها وبالتالي يعطي صورة أفضل وأكثر تفصيلاً (علاقة عكسية).
- بفرض ثبات سرعة الموجات المستخدمة فإن نقص الطول الموجي يصاحبه زيادة في التردد وبالتالي يمكن استنتاج أنه كلما زاد تردد الشعاع المستخدم زادت قدرته على اختراق الأنسجة والنفاذ خلال خلاياها وبالتالي يعطي صورة أفضل وأكثر تفصيلاً (علاقة طردية).
- كلما زادت قوة تكبير الميكروسكوب قل عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب من النسيج وزاد حجمها أي أن نقص قوة التكبير تسمح برؤية أفضل للنسيج ككل بينما زيادة قوة التكبير تمكنك من رؤية تفاصيل أدق لكل خلية على حدى (علاقة عكسية).







# كشياط استخدام المجعر الضوني المركب بطريقة صحيحة عمليي

#### المواد والأدوات المستخدمة

- بصلة - شريحة زجاجية - غطاء شريحة زجاجية - ملقط - محلول اليود

- مجهر ضوئي مركب - مشرط - قطارة - ورق نشاف

#### الخطوات

- (١) قم بقطع بصلة إلى أربع قطع.
- (٢) باستخدم الملقط، قم بفصل جزء من الغشاء الرقيق المبطن للسطح المقعر لإحدى القطع ثم ضعها في منتصف شريحة رجاجية وأضف إليها قطرة من الماء وغطها بغطاء الشريحة.
  - (٣) افحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الطبقة السطحية من الخلايا.
- (٤) تخلص من الماء الزائد باستخدام ورق النشاف ثم ضع قطرة يود عند حافة غطاء الشريحة حيث ينتشر اليود خلال العينة.
  - (٥) أعد فحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الاختلاف في الحالتين.

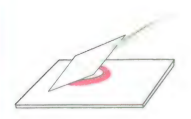
#### المشاهدات

#### في الحالة الأولى:

- عند الفحص بالقوة الصغرى يظهر عدد كبير من الخلايا صغيرة الحجم المتراصة في صفوف بجوار بعضها. - عند الفحص بالقوة الكبرى يقل عدد الخلايا الظاهرة كثيرًا ونراها أكبر حجمًا.

#### في الحالة الثانية:

عند الفحص بالقوة الكبرى بعد وضع اليود تظهر الخلايا أكثر وضوحًا لاصطباغ محتويات الخلية بلون اليود البرتقالي.







#### الاستنتاج

- يستخدم الميكروسكوب الضوئي لتكبير الأشياء الدقيقة وفحص مكوناتها.
- يستخدم الميكروسكوب الضوئي بطريقة صحيحة عند وضع العينة على الشريحة ثم وضعها على المنصة واستخدام المكثف للتحكم في تركيز الضوء الموجه إلى الشريحة وتحريك الضابط الكبير لضبط العدسات العينية والشيئية لتوضيح أفضل رؤية للعينة.





#### Electron Microscope الميكروسكوب الإلكتروني

بدأ العلماء استخدام الميكروسكوب الإلكتروني منذ عام ١٩٥٠م.

فكرة عمله ايعتمد في عمله على استخدام حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة بدلا من الضوء.

نوع العدسات المستخدمة فيه عدسات كهرومغناطيسية وهي التي تتحكم في حزمة الإلكترونات.

الطول الموجى للشعاع المستخدم فيه القل نسبيا من المجهر الضوئي.

#### وظيفته

- 1 توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.
- ن معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة من قبل.

#### قوة تكبيره

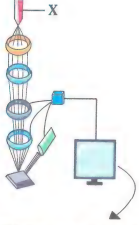
يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقى.

#### خصائص الصورة التي يكونها

صورة ثلاثية الأبعاد.

تتميز الصورة التي يكونها الميكروسكوب الإلكتروني بأنها عالية التكبير وعالية التباين مقارنة بتلك التي ينتجها المجهر الضوئي وذلك يرجع إلى عاملين أساسيين هما:

- قصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالشعاع الضوئي.
- استقبال صورة الأجسام على شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.





#### أنواعه

#### الميكروسكوب الإلكتروني الماسح Scanning electron Microscope

يستخدم في دراسة سطح الخلية للحصول على

الميكروسكوب الإلكتروني النافذ Transmission electron

يستخدم في دراسة التراكيب الداخلية للخلية مثل العضيات المختلفة كالميتوكوندريا.









صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (قوة التكبير 3500x)







# مما سبق يمكن المقارنة بين الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني كالتالي:

	الله الله الله الله الله الله الله الله						
	الميكروسكوب الضوئي	الميكروسكوب الإلكتروني					
فكرة العمل	يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي.	يعتمد في عمله على حزمة من الإلكترونات فائقة السرعة.					
نوع العدسات المستخدمة	عدسات زجاجية (عينية وشيئية).	عدسات كهرومغناطيسية.					
الطول الموجي للشعاع المستخدم	أكبر نسبيا من الشعاع الإلكتروني.	أقل نسبيا من الشعاع الضوئي.					
قوة التكبير	أقل من المجهر الإلكتروني (أقصى تكبير له لا يزيد عن ١٥٠٠ مرة من الحجم الأصلي للجسم وأي زيادة عن ذلك تصبح الصورة غير واضحة).	أكبر بكثير من المجهر الضوئي (قد تصلل إلى مليون مرة أو أكثر من الحجم الحقيقي للجسم).					
قوة التباين	أقل من المجهر الإلكتروني	أكبر بكثير من المجهر الضوئي.					
كيفية مشاهدة صورة العينة	خلال العدسة العينية.	خلال شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.					
الوظيفة	• تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية. • فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء خلالها.	• توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل. • معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة من قبل.					
لون الصورة المتكونة	قد تكون ملونة في حالة استخدام الأصباغ.	غالبا رمادية أو سوداء ولا تستخدم فيها الأصباغ.					
شكل توضيحي لإحدى الصور المتكونة	کریة دم کریة الدم حمراء البیضاء	كرية الدم صفيحة كرية دم البيضاء دموية حمراء					

# الفصل الأول 2 <del>النظرية الخلوية</del>



#### أســئلة الاختيار مــن متعدد\_

#### ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:



من العالم الذي رأى هذا النسيج لأول مرة ؟ ومن العالم الذي أقرّ أن جميع الكائنات التي ينتمي إليها النسيج الموضح بالشكل مكونة من خلايا ؟ (على الترتيب).

(أ) رويرت هوك / فان ليفنهوك

( فان ليفنهوك / شوان

(ب) روبرت هوک / شلایدن

ك شلايدن / فيرشو

# الشكل المقابل يوضح أحد أنواع الميكروسكوبات، تعرَّف عليه ثم أجب:





( خلية فطر خميرة

ج خلايا جذر نبات فول

ك خلايا كبد نمر

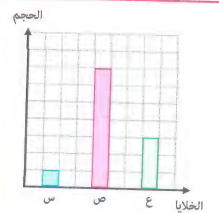




(ب) الكائنات الحية ليست وليدة العدم

جسم الأسد مكون من خلايا ثنائية المجموعة الصبغية

(١) الخلية وحدة تركيبية للكائن الحي وليست وظيفية



ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج:

أي البدائل التالية تمثل الخلايا المشار إليها

بالرموز (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

أ بويضة، خلية عصبية، بكتيريا

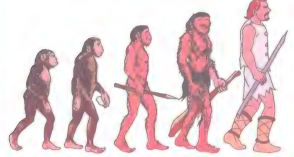
( بكتيريا، خلية عصبية، بويضة

🚓 بكتيريا، بويضة، خلية عصبية

ك خلية عصبية، بويضة، بكتيريا



- الأصلي ؟ (أ) فيرشو
- (ب) شوان
- 会 فان ليفنهوك
- د روبرت هوک
- الشكل المقابل يعبر عن نظرية اقترحها أحد الأشخاص وهي نظرية خاطئة ، ادرس الشكل ثم استنتج: أي العلماء أثبت خطأ هذه النظرية ؟

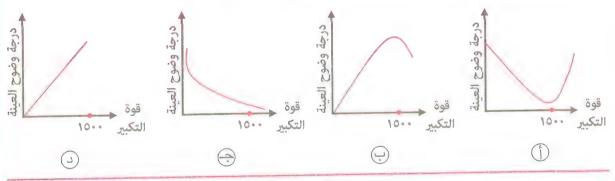


ك إلكتروني

- أ روبرت هوك
  - ( فان ليفنهو ك
    - 🗢 فيرشو
    - (ك) شوان
- يمكن رؤية فيروس كورونا باستخدام ميكروسكوب ......
  - أ فان ليفنهوك

- ج ضوئي
- أي الرسومات البيانية الآتية تعبر عن الميكروسكوب الضوئي بشكل سليم ؟

( وبرت هوک



الجدول التالي يوضح أنواع العدسات الشيئية في الميكروسكوب الضوئي وقوة تكبيركل منها، ادرسه جيدًا ثم استنتج :

زيتية	کبری	متوسطة	صغرى	نوع العدسة الشيئية
X100	X40	X10	X4	قوة التكبير

ما نوع العدسة الشيئية التي يمكن استخدامها للحصول على أقصى قوة تكبير للميكروسكوب الضوئي إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية (×150)؟

ك الزيتية

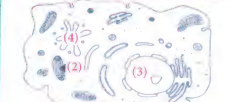
- 🕀 الكبرى
- (ب) المتوسطة
- (أ) الصغري



- أ الميكروسكوب الضوئي بدون صبغة
  - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح







أى الأجزاء بالشكل المقابل يمكن رؤيتها بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني الماسح ؟

- 2 (-)
- 1 (1)
- 4 (1)
- 3 (=)

الشكل المقابل يوضح كائنين (س) و(ص) أثبت العلماء أنهما يتكونان من خلايا، تعرف على الكائنين ثم



- أ روبرت هوك / فان ليفنهوك
  - (ب) شوان / شلايدن
  - (ج) شلايدن / شوان
  - (ك شوان / فيرشو



- ما العامل الذي يمكن استخدامه لزيادة درجة تباين عينة باستخدام ميكروسكوب ضوئي قوة تكبير عدسته الشيئية (×10) ويمربه إضاءة مناسبة ؟
  - (أ) صبغ العينة بصبغة مناسبة

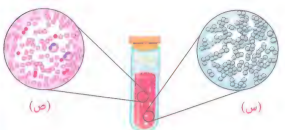
( ) إضافة حمض الكبريتيك المركز

(ب) زيادة سمك العينة

- (160×) استخدام عدسة عينية قوة تكبيرها
- اذا علمت أن قوة تكبير العدسة العينية لميكروسكوب ضوئي (×60)، فما قوة تكبير العدسة الشيئية المطلوبة للحصول على أفضل صورة ممكنة ؟
  - (100×) 🔾
- (75×) 🕞
- (50×) (÷)
- $(25\times)$  (j)
- ول شخص يستخدم مصطلح الخلية في علم الأحياء هو ......

- ك فيرشو
- (ج) شلايدن
- (ب) فان ليفنهوك
- (أ) روبرت هوك
- إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية ٪٤٠ وقوة تكبير العدسة الشيئية ٪٧٠ فإن الصورة المتكونة تكون .......
  - (ك) غير واضحة
- جيدة
- التباين عالية التباين
- (أ) كبيرة
- اي الميكروسكوبات التالية يعتبر الأنسب في فحص الحركة الدورانية المستمرة للسيتوبلازم؟
- (الميكروسكوب الضوئي باستخدام صبغة أ الميكروسكوب الضوئي بدون صبغة
  - (ك) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
- (ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح





أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الحالة (ص) تمثل نتيجة الفحص باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني
- (س) تمثل نتيجة فحص خلايا دم ميتة
- الصورة في الحالة (س) أعلى وضوح وأقل تباين
- (b) الصورة في الحالة (س) أقل وضوح وأقل تباين





- ا أنها تتواجد بنبات الفول
- 会 قدرتها على الانقباض والانبساط
- ( ) أنها قد تتواجد بالكائنات وحيدة الخلية

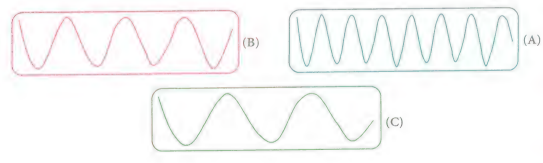




(w)

- أ أكبر في درجة التباين
- 💬 أقل في الطول الموجي
  - 会 أقل في السرعة
- أكبر في الطول الموجى

الشكل التالي يوضح ترددات الموجات المستخدمة لثلاثة أنواع مختلفة من الميكروسكوبات، ادرسه جيدًا ثم أجب عمايلي:



- (١) أي البدائل التالية يمكن أن تمثل قوة تكبير الميكروسكوب الذي تستخدم فيه الموجة C ؟
  - 20000 🔾
- 8900 (=)
- 3500 (-)
- 1500 (j)
- (١) أي الموجات السابقة يمكن الاعتماد عليها في دراسة شكل الغشاء الداخلي للميتوكوندريا ؟
  - (B , A) (3)
- € C فقط
- ب B فقط
- (أ) A فقط

# الثفواق

#### الفصل الأول



- أ تكبير الكثير من الأشياء الحية والأشياء غير الحية
  - التراكيب الداخلية للخلية الخلية

دراسة السطح الخارجي للخلية
 فحص الخلايا بعد صبغها لزيادة تباينها





- (١) أي الخلايا السابقة قد تتواجد في ذكر الإنسان ؟
- (1) 1 e 7 e 7 e 3 e 0 e 7 e 7 e 7 e 3 e 0
  - (١) أي الخلايا السابقة تمثل كائن وحيد الخلية ؟
  - - أمامك مجموعة من الميكروسكوبات، ادرسها ثم أجب عما يلي:



أي الميكروسكوبات السابقة أمكن استخدامها في اكتشاف عضيات خلوية جديدة ؟

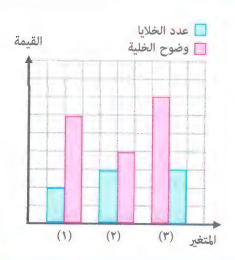
- ٤ 🕘
- Y (-) \( 1 \)
  - تصل الخلية العصبية لأكبرطول لها في ........ (أ) الإنسان ( الأسود ( الأسود ( الأسود ( ال
  - 会 الزرافة
  - ك النعام

الشكل البياني المقابل يعبر عن خصائص الصورة المتكونة باستخدام ٣ أنواع مختلفة من الميكروسكوبات،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

يمكن استخدام الميكروسكوب رقم ..... لعرفة عدد الأعراف الداخلية للميتوكوندريا.

- 1 (1)
- ۲ (-)
- ٣ 🕞
- □ ١ أو ٢







- أ يمكن استخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح لدراسة السطح الخارجي للميتوكوندريا
- ب يمكن استخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ لدراسة شكل جميع الخلايا داخل النسيج
  - ﴿ يمكن استخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ لدراسة التراكيب الداخلية للميتوكندريا
- ك يمكن استخدام الميكروسكوب الضوئي للحصول على صور ثلاثية الأبعاد للخلايا الحية

تصل خلية البيضة لأكبر حجم لها في .......

أ أنثى الفيل () أنثى الإنسان

ك أنثى النعام

会 ذكر النعام

من خلال دراستك للكائنات الموضحة بالشكل المقابل:







أمكن رؤية هذه الكائنات لأول مرة باستخدام ميكروسكوب قوته التكبيرية تعادل .......

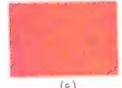
 $X \land \cdots \circlearrowleft$ 

X E . . (=)

 $X \land \dots \ominus$ 

X 10. (1)

الشكل المقابل يعبر عن بعض الصور التي تم الحصول عليها باستخدام الميكروسكوبات لأنواع مختلفة من الخلايا، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:







- (١) ما نوع المجهر المستخدم في الحصول على هذه الصور؟
- أ ميكروسكوب ضوئي بدون صبغات
- ب میکروسکوب ضوئي باستخدام صبغات
  - 会 ميكروسكوب إلكتروني نافذ
  - ( ميكروسكوب إلكتروني ماسح
- (٢) أي الصور السابقة تم فيها استخدام ميكروسكوب ذي قوة تكبير أقل ؟

ج ع

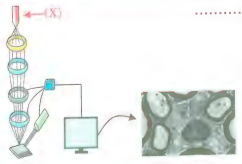
(ب) ص

(أ) س





- (ب) عدسة شيئية
- ج باعث لحزمة من الإلكترونات
- العث لحزمة من البروتونات







#### أســئلة المقال

- ماذا يحدث في حالة ؟: عدم وجود الخلايا العضلية على الشكل الاسطواني.
- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير؟: جميع الخلايا لها نفس الحجم.
- "نصت النظرية الخلوية على أن أجسام كل الكائنات الحية تتكون من خلايا منفردة أو متجمعة" اذكر مثالاً على خلايا منفردة وخلايا متجمعة داخل جسم الإنسان.
  - الإسفنج يتكون جسمه من خلايا"، من العالم الذي أقر ذلك ؟ مع التفسير.
    - 🖰 من الشكل المقابل :
    - ما المسار الذي تنقل خلاله الخلايا العصبية الإشارات العصبية بدءًا من عضو الإحساس وحتى سحب اليد بعيدًا عن المؤثر ؟
    - العطِ مثالاً لشيئين لا يمكن رؤيتهما إلا بالميكروسكوب الإلكتروني.
  - اذكروجه شبه ووجه اختلاف بين: الميكروسكوب المركب والميكروسكوب الإلكتروني.
  - الخلية المتعادلة هي إحدى أنواع خلايا الدم البيضاء والتي تتميز نواتها بأنها متعددة الفصوص"، ما نوع الميكروسكوب الذي يمكن استخدامه لدراسة التفاصيل الدقيقة الخاصة بهذه النواة ؟
    - المركب على المكثف في الميكروسكوب المركب ؟
    - رتب الكائنات الآتية تصاعديًا حسب درجة تعقيد الجسم: القطة البكتريا الإسفنج الإنسان).
- علل: يعتمد الميكروسكوب الضوئي في عمله على عدسات زجاجية بينما يعتمد الميكروسكوب الإلكتروني على عدسات كهرومغناطيسية.
  - ق فسر: تعتبر الأصباغ سلاح ذو حدين في علم الأنسجة.







- ترجع الفضل لروبرت هوك في اكتشاف الخلايا بينما يرجع الفضل لليفنهوك في اكتشاف عالم الكائنات المجهرية"، هل تتفق مع هذه المقولة ؟ دلل على صحة رأيك.
- أراد باحث رؤية خلية مناعية وهي تهاجم خلية بكتيرية تحت المجهر، فهل يمكنه تحقيق ذلك باستخدام ميكروسكوب ضوئى بالأصباغ ؟ فسرإجابتك.





99

الرجاء العلم أن المؤلفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حقوق الطبع والنشر محدظة

66

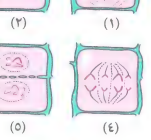
# ِ الفصل الأول ع الامتحان الشامل الشامل





## أســئلة الاختيار مــن متعدد

- الشكل المقابل يعبر عن مراحل حدوث إحدى العمليات الحيوية الهامة بإحدى الخلايا، ادرسه جيدًا ثم استنتج:
- (۱) من أول من تمكن من رؤية هذا النوع من الخلايا تحت الميكروسكوب ؟
  - أ روبرت هوک 💬 فان ليفنهوک
    - شوان (۵) شلايدن



- (٢) من أول من أقرالبدأ المستخدم في تفسير حدوث هذه العملية الحيوية ؟
  - 🛈 فان ليفنهوک 🕒 شوان 🚓 شلا
- 🖨 شلايدن 🕒 فيرشو
  - الشكل المقابل يوضح الجهاز التنفسي-للإنسان ومشار فيه بالحرف (س) و(ص) إلى خليتين من عضوين مختلفين داخل الجهاز،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



- (ب) الشكل
- ( الوظيفة

- (أ) الحجم
- ج وجود النواة
- أي العبارات التالية لا تعبر عن الميكروسكوب الضوئي بشكل صحيح ؟
  - أ تصل قوة تكبيره إلى ١٥٠٠ مرة
  - 💬 يعتمد في رؤية العينة المراد فحصها على العدسة العينية
    - عيمكن استخدامه في غياب ضوء الشمس
- ( الطول الموجي للشعاع المستخدم فيه أقصر من المستخدم في الميكروسكوب الإلكتروني
  - الصورة المتكونة للميتوكوندريا الموضحة بالشكل المقابل تم الحصول عليها واسطة ........
  - أ الميكروسكوب الضوئي بدون أصباغ. (الميكروسكوب الضوئي بأصباغ
  - 会 الميكروسكوب الإلكتروني الماسح. 🕒 الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

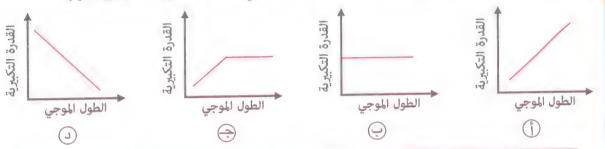






- وحد تنوع في أشكال الخلايا الحية"، "هذا التنوع يهدف إلى تناسب كل خلية مع الوظيفة التي تقوم بها".
  - أ العبارتان صحيحتان

- العبارتان خطأ
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للأصباغ؟
  - أ تجعل العينات أكثر وضوحًا وأقل تباينًا
- التبرعم كاثر فطر الخميرة بالتبرعم
- ج يمكن استخدامها في تقدير عدد خاليا الدم في العينة
- (د) تزيد من قوة تكبير الصور المتكونة بالمجهر الضوئي
- ♦ أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين الطول الموجي والقدرة التكبيرية للميكروسكوب؟



- 🔥 أول من استخدم الميكروسكوب في الاستدلال علي وجود الأميبا في ماء البرك هو ......
  - أ روبرت هوك

ك فيرشو

(ب) فان ليفنهوك

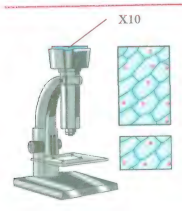
- السلامدن
- 9 أي الميكروسكوبات التالية يعتبر الأنسب في فحص غشاء الخلية العصبية ؟
  - أ الميكروسكوب الضوئي بدون صبغة
  - الميكروسكوب الضوئي باستخدام صبغة
    - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
      - الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

        - من الشكل المقابل:
  - كم تبلغ قوة تكبير العدسة الشيئية اللازمة لرؤية أفضل صورة ممكنة للخلية الموضحة ؟
    - 1.. (2)

0. (1)

7.. (3)

10.







# أســئلة المقال

- ال وضح تأثير زيادة قوة التكبير على:
- (١) عدد الخلايا الظاهرة تحت الميكروسكوب.
- (٢) حجم الخلايا الظاهرة تحت الميكروسكوب.
- ما النتائج المترتبة على ؟: استخدام قوة تكبير للعدسة العينية للميكروسكوب الضوئي (×30) وللعدسة الشيئية (×100).
  - العصبية متباينة في الطول.
- سرعة الشعاع الإلكتروني أكبر من سرعة الشعاع الضوئي"، ما الفائدة التي اكتسبها الميكروسكوب الإلكتروني من هذه الخاصية ؟
  - كيف يمكنك الحصول على ؟: صورة أوضح باستخدام الميكروسكوب الضوئي لمزرعة بكتيريا متحركة.
    - العضي. علل: أقل وحدة وظيفية يمكنها القيام بجميع وظائف الحياة هي الخلية وليس العضي.
- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير ؟: الخلية البيضية لأنثى الفيل أكبر حجمًا من تلك الخاصة بأنثى النعام.





# مخرجات التعلم

فئ نهاية هذا الفصل ينبغئ أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يحـدد عضيات الخليـة النباتيـة والخلية الحيوانية ووظائف كل منها.
  - يشرح تركيب الجدار الخلوي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق للغشاء البلازمى ووظيفته.
  - يشرح التركيب الدقيق لنواة الخلية.
    - يصف تركيب الكروموسوم.
- يقدرعظمة الخالـق في التركيب الدقيق للخلية كوحدة بناء الكائنات الحية.
- ●يقــارن بيــن الخليــة النباتيــة والخليــة الحيوانية.
- یفحـص خلایا نباتیــة وخلایــا حیوانیــة مجهریا.
- يرســم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.

تركيب الخلية

تابع تركيب الخلية

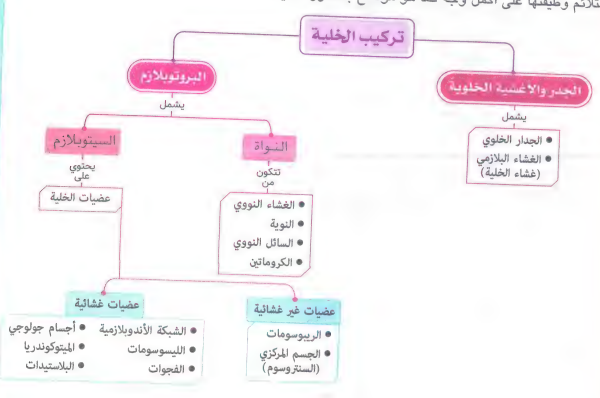
# الدرس الأول تركيب الخلية

- \* عزيزي الطالب: تعلمنا سويا في الدرس الأول أن:
- الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جميع الكائنات الحية.
- الخلية تتميز بالقدرة على النمو والتكاثر والاستجابة للمؤثرات والقيام بالعمليات الأيضية المختلفة.
  - \* ولكن هل تساءلت يوما:
  - كيف تستطيع الخلية القيام بجميع هذه الوظائف ؟
  - ما هي التراكيب الموجودة بالخلية والتي تمكنها من القيام بهذه العمليات الأيضية المختلفة ؟

لمعرفة إجابة هذه الأسئلة يجب التعرف على أجزاء الخلية ..

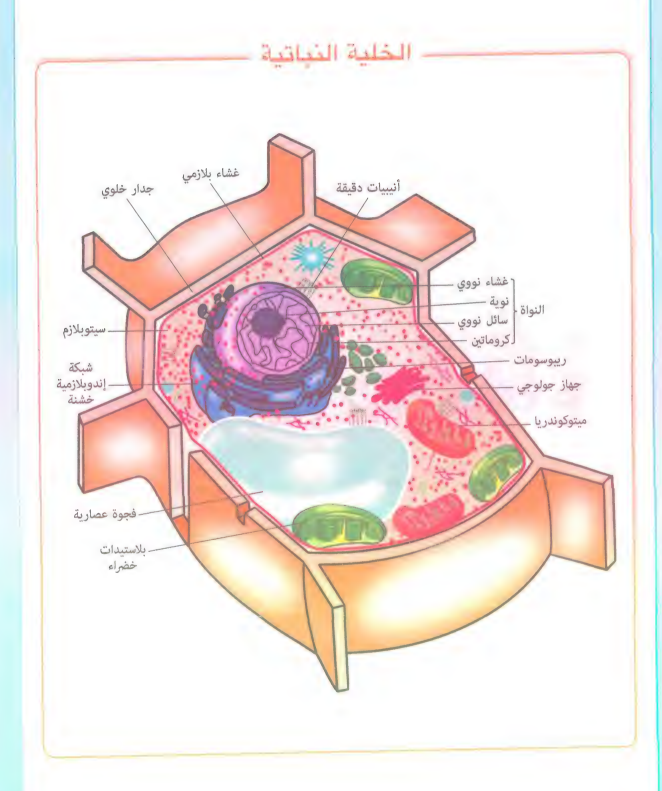
#### أجزاء الخلية Cell parts

- \*تتكون الخلية بصورة أساسية من كتلة بروتوبلازمية محاطة بأغلفة خارجية (جدر خلوية وأغشية بلازمية).
  - \* يتميز البروتوبلازم إلى جزئين: النواة والسيتوبلازم.
- \* يحتوي السيتوبلازم على مجموعة من التراكيب الخلوية تسمى «عضيات الخلية Cell organelles»، وهذه العضيات تنقسم إلى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.
- \* تختلف بعض العضيات من خلية لأخرى (سواء في العدد أو الشكل أو الحجم أو الوجود) حسب نوع الخلية لتلائم وظيفتها على أكمل وجه كما هو موضح بالصور التالية.



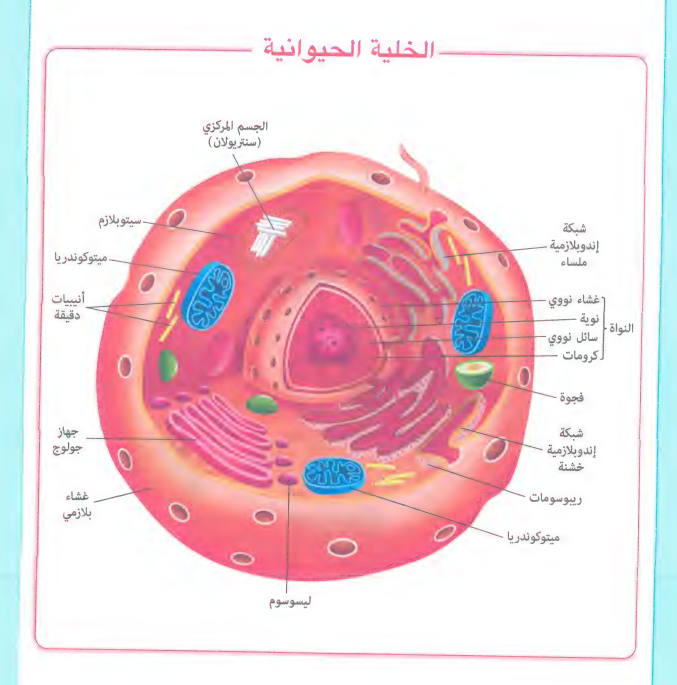










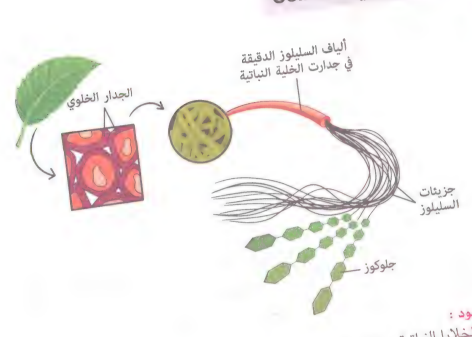




## الإغلفة الخارجية

- تىشىمل:
- (٦) الجدار الظوي Cell wall
- (٢) غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) Cell membrane

## الجدار الخلوي Cell wall



### مكان الوجود:

- محان المعالى النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا. • لا يحيط بالخلايا الحيوانية.

التركيب الجزيئي: يتكون بصورة أساسية من ألياف سليلوزية (من الكربوهيدرات المعقدة).

التركيب الذري: يتكون بصورة أساسية من عناصر الكربون  $^{\mathsf{C}}$  والهيدروجين  $^{\mathsf{H}}$  والأكسجين  $^{\mathsf{C}}$ 

درجة الصلابة : أكبر نسبيا من صلابة الغشاء الخلوي .

القابلية للذوبان في الماء: يتكون من بوليمرات غير قابلة للنوبان في الماء مما يحافظ على سلامة تركيب الخلية وعدم تفككها بفعل الوسط المائي المحيط بالخلية من الخارج. الوظيفة البيولوجية:

- حمابة وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد.
- يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة لأنه مثقب.

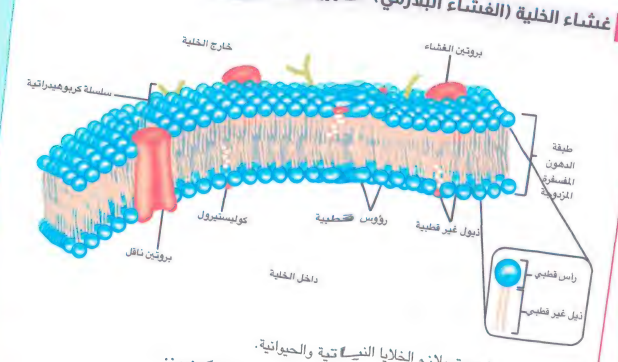
## कितिवेद्याच्या ि ६

تؤدي الجدر الخلوية دورا مهما في حملية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح ولعوامل الطقس الأخرى مما يعطيها دعما قوياً كما هو حال الأشبار الخشبية المعمرة كشجرة النخيل.

، أما النباتات العشبية الصغيرة كالبقدونس فهي تضم جدر خلوية قليلة المرونة تجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها حين تتعرض للرياح القوية.



# Cell membran (الفشاء البلازمي) غشاء الخلية (الفشاء البلازمي



مكان الوجود: يحيط بسيتوبلازم الخلايا النيا تعية والحيوانية.

التركيب الجزيئي: غشاء رقيق يشبه طبقة الريت على سطح الماء يتكون من:

(١) طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات السمائلة، وكل منها يتكون من:

- رؤوس محبة للماء (قابلة للذوبان في الماء = قطبية) تقابل الوسط المائي خارج وداخل الخلية. • نيول كارهة للماء (غير قابلة للذوبات في الماء = غير قطبية) توجد داخل حشوة الغشاء بعيدًا عن الماء.

  - يعمل بعضها كمواقع تعرف (مستقعيلات) للمواد المختلفة مثل المواد الغذائية والهرمونات والأدوية (٢) جزيئات من البروتين مطمورة بين طعيقتي الفوسفوليبيدات بحيث:
  - يعمل بعضها كبوابات التحكم في صرور المواد المختلفة من وإلى الخلية مثل جزيئات الجلوكوز
- (٣) جزيئات من مادة الكوليسترول ترحيط بها جزيئات الفوسفوليبيدات مما يعمل على إبقاء الغشاء متماسكًا
- التركيب الذري: يتكون من عناصر الكربون C والهيدروجين H والأكسجين O والنيتروجين N والفوسفور P

  - القابلية للذوبان في الماء: يتكون من حوليمرات بعضها قابل للذوبان في الماء (قطبية) وبعضها غير قابل درجة الصلابة: أقل نسبيا من صلاية الجدار الخلوي.
    - للذوبان في الماء.
    - ليفة البيولوجية:
- م الخلية ويفصل بين محتوري تها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية. دور أساسي في تنظيم صوور المواد من وإلى الخلية (غشاء شبه منفذ).

غلاف نووى

. ثقب نووی

- سائل نووی



### ثانيا البروتويلازم

### النواة Nucleus

الشكل: يختلف من خلية لأخرى ولكنها غالبا ما تأخذ الشكل الكروي أو البيضاوي.

درجة التباين تحت الميكروسكوب: تعتبر أوضح عضيات الخلية تميزًا تحت المجهر.

الحجم: يختلف حسب نوع الخلية فمثلا:

- تعتبر أكبر التراكيب الداخلية حجما بالنسبة للخلية الحيوانية.
- تعتبر ثاني أكبر للتراكيب الداخلية حجما (بعد للفجوة العصارية) بالنسبة للخلية النباتية.

مكان الوجود: تقع غالبا في وسط الخلية.

العدد : غالبا توجد نواة واحدة فقط ماعدا بعض الخلايا المتخصصصة التي تعمل كمدمج خلوي مثل الألياف العضلية.

## ि प्रवानुव्यव

مدمج خلوي: خلية عديدة الأنوية قد تنتج من انقسام نووي متكرر دون أن يصاحبه انقسام للسيتوبلازم أو نتيجة اندماج أكثر من خلية مع بعضها وتحلل الأغشية الفاصلة بينها فتبدو وكأنها خلية واحدة.

### التركيب :

### تتكون النواة من:

- غشاء مزدوج يحيط بالنواة ويفصل محتويات النواة عن السيتوبالازم.

نوية

إندوبلازمية

ـ الكروموسوم

کروماتین

- يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم.
  - سائل هلامي شفاف داخل النواة.
  - يحتوي على النوية والكروماتين.
  - قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل: الإنزيمات والهرمونات وغيرها.
    - خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها.
- يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).

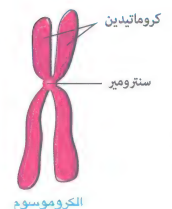
- الغشاء (الغلاف) النووي Nuclear membrane
  - السائل النووي Nucleoplasm
    - النوية Nucleolus
  - الگرومانين Chromatin





### الكروموسوم (الصبغي) Chromosome

الشكل: تراكيب منتظمة عصوية الشكل.



المنظر تحت الميكروسكوب: يظهر الكروموسوم أكثر وضوحًا في المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوي في صورة تراكيب ملونة تتجمع في مركز الخلية.

سبب التسمية: تسمي الكروموسومات بالصبغيات لأنها تصطبغ بالأصباغ القاعدية فتظهر ملونة مما يجعلها أكثر قابلية للرؤية تحت الميكروسكوب أثناء الانقسام الخلوي.

### التركيب الجزيئي:

- يتكون كل كروموسوم من خيطين يتصلان معا عند جزء مركزي يسمى (السنترومير) ويسمى كل خيط منهما بـ(الكروماتيد).
  - يتكون كل كروماتيد من الحمض النووى DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسمى (الهستونات).

التركيب الذري: يتكون من عناصر الكربون C والهيدروجين H والأكسجين O والنيتروجين N والفوسفور P

### الأهمية البيولوجية:

يحمل الحمض النووي DNA المعلومات الوراثية (الجينات) التي:

- تضبط شكل الخلية وبنيتها.
- تضبط وتنظم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحي.
- تنتقل من خلالها الصفات الوراثية من جيل إلى جيل آخر عن طريق عملية التكاثر.

## Company (

لا يكون الكروموسوم في جميع المراحل ثنائي الكروماتيد، حيث:

- يكون ثنائي الكروماتيد عند بداية الانقسام الميتوزي وحتى الطور الاستوائي.
- يكون أحادي الكروماتيد في الطور الانفصالي والنهائي ويسمى بـ (الكروموسوم البنوي).
- •عند بداية انقسام خلوي جديد يحدث له تضاعف ليصبح ثنائي الكروماتيد (يحدث تضاعف للمادة الوراثية).
  - •تشكل الكروموسومات الشبكة الكروماتينية لنواة الخلية.



99-

الرجاء العلم أن المولفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حتوق الطبع فالنش محنوظة

الكروموسومات

(الصبغيات)



### مما سبق يمكن أن نستنتج أن الخلية:

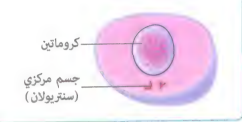
### في الوضع الطبيعي (غير الانقسامي)

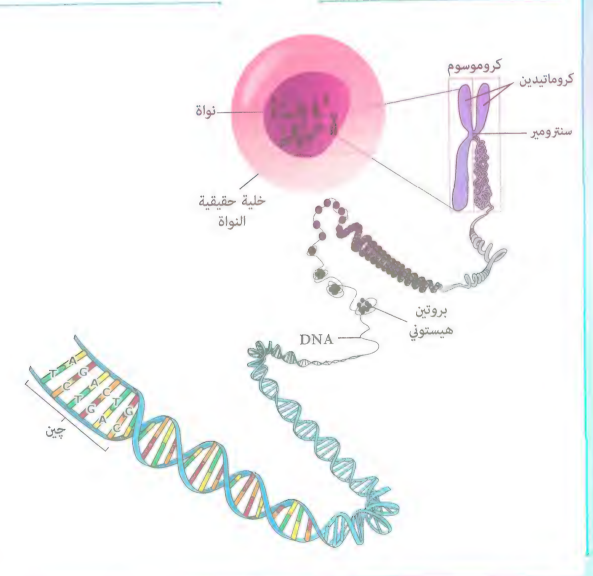
### في الوضع الانقسامي

التوضيح من تنتظم المادة الوراثية في صورة أجسام عصوية يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب بعد صبغها بصبغة خاصة في صورة أجسلم ملونة تعرف بـــ«الكروموسومات أو الصبغيات» وتكون أكثر وضوحاً في الطور الاستوائي أثناء انقسام الخلية.

تتواجد المادة الوراثية في صورة شبكة متداخلة من الحمض النووي DNA ومجموعات مختلفة من البروتينات تعرف مجتمعة بدالكروماتين».





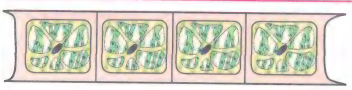




### أســئلة الاختيار مــن متعدد



- أ حمض نووى دى أوكسى ريبوزي وبروتينات
  - (ب) أحماض أمينية وليبيدات
  - ج نيوكليوتيدات وأحماض دهنية
  - ( ) نيوكليوتيدات وأحماض أمينية





ما الذي يعبر عن هذا الطحلب بشكل صحيح ؟

- (أ) لا بمتلك جدارًا خلويًا
- ب يمتلك جدارًا خلويًا ضعيفًا وحدة بناء المادة الداخلة في تركيبه هي السليلوز
  - السليلوز عدارًا خلويًا قويًا وحدة بناء المادة الداخلة في تركيبه هي السليلوز
  - ( ) يمتلك جدارًا خلويًا قويًا وحدة بناء المادة الداخلة في تركيبه هي الجلوكوز



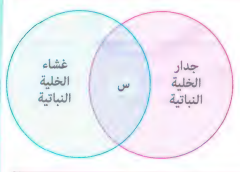
(د) کربوهیدرات

会 كوليستيرول

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

ما الذي يمكن أن يعبر عنه الرمز (س)؟

- أ) درجة الصلابة
- (ب) القابلية للذوبان في الماء
- التركيب الذرى للمونيمر
  - ك تنظيم مرور المواد



الشكل المقابل يوضح رسمًا تخطيطيًا لخلية ، ادرسه بشكل دقيق ثم أجب:

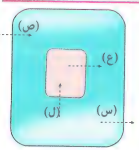
أي الاتجاهات يعبر عن اتجاه الحمض النووي الريبوزي حديث التكوين؟

(ب) ص

<u>ش</u> (أ)

J (2)

ج ع







أي من الأشكال التالية تتأثر وظيفته بصورة أكبر إذا فُقدت من خلاياه بعض النويات ؟









(<del>.</del>)

- "الغشاء البلازمي غيرمتجانس التركيب"، "ويحتوي في تركيبه على ليبيدات بسيطة ومشتقة ومعقدة".
  - أ العبارتان صحيحتان العبارتان خطأ
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

- ما المركب غير العضوي الذي يدخل في تركيب الوحدة البنائية للكروماتين النووي؟ أ قاعدة الثايمين
- و دى أكسى ريبوز ( الكولين ( مجموعة الفوسفات
  - 9 أي المواد في الغشاء البلازمي يعتبرهو حجر الأساس في تكوينه ؟
  - ( البروتينات (أ) الفوسفولسدات ( الكوليستيرول الكربوهيدرات
    - أي مما يأتي يكون السائل بين الخلوي متلامسًا معه بشكل مباشر؟
      - أ رؤوس فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي
        - ب ذيول فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي
          - الخلية الخلية
          - الكلية الملية
      - المعرّف على المعلومات المدوّنة بالجدول المقابل ثم استنتج:

فوسفور	نيتروجين	اکسجین	هيدروجين	كربون	الصيغة العامة للوحدة البنائية
لا يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	(CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub>

( الجدار الظوي

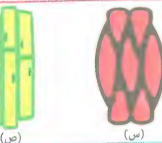
ك البروتوبلازم

أي الأجزاء الآتية لا تعتبرنوع المادة الكيميائية المعبرعنها في الجدول جزءًا منها؟

- 🗇 الكروموسوم
- أ الجدار الخلوى بالغشاء البلازمي

(ك الهستون

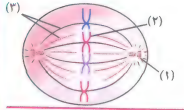
- من خلال دراستك للشكل المقابل: ما الجزء المسؤول عن اختلاف شكل الخلايا (س) عن الخلايا (ص) ؟
  - أ الشبكة الكروماتينية
    - 会 الغشاء البلازمي



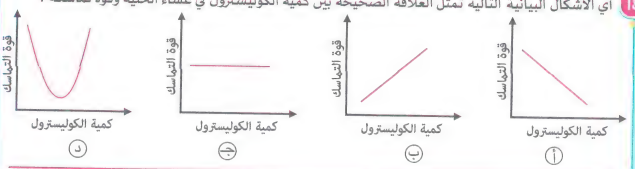




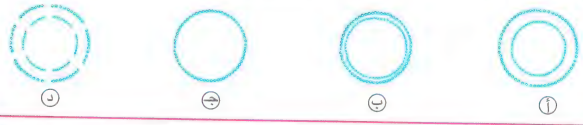
- (أ) (أ) فقط
- (2) فقط
- (3) فقط
- $(3)_{9}(2)(3)$



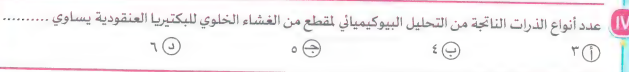
اقي الأشكال البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين كمية الكوليسترول في غشاء الخلية وقوة تماسكه ؟



الأشكال التالية تعبر عن تركيب الغلاف النووي بصورة صحيحة ؟



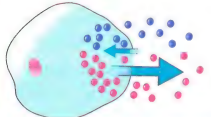
- إذا رمزنا للبروتوبلازم بالمربع وللسيتوبلازم بالمثلث وللنواة بالدائرة، فأي الأشكال التالية تعتبر صحيحة ؟
  - + = (
- + = 3



🚺 أي من الاشكال التالية تعبر عن التركيب الذري لغشاء الخلية بمعلومية التركيب الذري لجدار الخلية النباتية ؟



التركيب المسؤول عن اختلاف معدل واتجاه حركة المواد الموضحة بالشكل المقابل يتكون من ......



- (أ) كربوهيدرات فقط
- (ب) كربوهيدرات وليبيدات معقدة فقط
  - ج بروتينات وليبيدات بسيطة
- (ك) بروتينات بسيطة وليبيدات معقدة ومشتقة





أي البدائل التالية صحيحة عن المكون الأساسي لغشاء الخلية الموضح بالشكل المقابل؟

(00)	(w)	
(8		
	7	
	(2)	
(1)	(Ver	

الأجزاء غير القطبية	الأجزاء القطبية	
١و٢	س وص وع	(1)
3 0 1 0 7	س وص	(j.
س وص وع	١و٢	<b>a</b>
البروتين	س وص و ۱	(3)

في تجربة معملية تم وضع خليتين مختلفتين (س)، (ص) في ماء مقطر لفترة من الزمن فلوحظ انفجار الخلية (ص) نتيجة لامتصاص الماء بينما لم تنفجر الخلية (س)

رغم امتصاصها للماء كما هو موضح بالشكل المقابل:

ماذا تستنتج من نتاجُّ تلك التجرية ؟

- أ) تركيب غشاء الخلية يختلف اختلاف كبير في الخليتين
  - ( جدار الخلية غير منفذ للماء
  - جدار الخلية أكثر قوة من غشاء الخلية
- (١) القدرة الاستيعابية للخلية الحيوانية للماء أكبر من تلك الخاصة بالخلية النباتية





اي النتائج التالية تتوقع حدوثها عند معاملة العضيات التالية برابع كلوريد الكربون ؟

النواة	الميتوكوندريا	الريبوسومات	الشبكة الإندوبلازمية	
نتيجة إيجابية	نتيجة إيجابية	نتيجة إيجابية	نتيجة إيجابية	(1)
نتيجة سلبية	نتيجة إيجابية	نتيجة سلبية	نتيجة إيجابية	9
نتيجة سلبية	نتيجة سلبية	نتيجة إيجابية	نتيجة سابية	<b>(-)</b>
نتيجة إيجابية	نتيجة إيجابية	نتيجة سلبية	نتيجة إيجابية	(3)

- 🍱 يتكون غشاء الخلية بصورة أساسية من ......
- أ فوسفوليبيدات مطمورة في طبقتين من البروتينات
- بروتينات مطمورة في طبقتين من الفوسفوليبيدات
  - ج بروتينات مطمورة في طبقتين من الكوليسترول
- ( ) بروتينات مطمورة في طبقة واحدة من ليبيدات معقدة

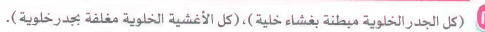
## الفصل الثاني





- (أ) لىبىدات مشتقة
- بروتينات مرتبطة
- المعقدة كربوهيدرات معقدة
  - ك ليبيدات بسيطة

🚓 العبارتان خطأ



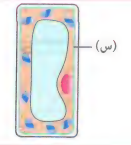
- أ العبارتان صحيحتان
- ( العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- (ل) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- أي البدائل التالية تفسر قدرة هرمون TSH على التأثير على خلايا الغدة الدرقية وعدم قدرته على التأثير على خلايا الجلد؟
  - أ اختلاف أغشية الخلايا في الفوسفوليبيدات المكونة لها
  - ( ) وجود جزيئات الكوليسترول في خلايا الغدة الدرقية وغيابه من خلايا الجلد
  - اختلاف البروتينات المطمورة في غشاء خلايا الغدة الدرقية عن خلايا الجلد
    - (د) وجود خلايا الغدة الدرقية بالقرب من مكان إفراز هرمون TSH

### ٢٨ تزداد سيولة غشاء الخلية كلما .....

- أ) زادت نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة المكونة لطبقتي الفوسفوليبيد
  - (الله نسبة الكوليسترول المطمورة في طبقتي الفوسفوليبيد
- (ج) قلت نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة المكونة لطبقتي الفوسفوليبيد
  - ( ) قلت نسبة البروتينات المطمورة في طبقتي الفوسفوليبيد



- بروتين كريات الدم الحمراء
  - - (ج) الإسترويدات
    - لروتين اللبن



- أي العبارات التالية صحيحة عن التركيب (س) الموضح بالشكل المقابل؟
  - (أ) غير منفذ للماء
  - (ب) يقتصر وجوده على الخلايا النباتية
  - ج رتركيبه الذري ينقص بمقدار عنصر واحد عن الكازين
  - (ك) المونيمر الذي يدخل في تركيبه قابل للذوبان في الماء



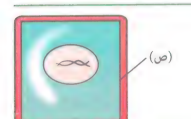




## أســئلة المقال

- النتائج المترتبة على ؟ : عدم إحاطة الخلية بغشاء بلازمي.
- الولا جزيئات الكوليستيرول المطمورة في الغشاء البلازمي لأصبح الغشاء سائلاً"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ مع التفسير.
- تبيل انقسام خلايا الجلد ميتوزيا تتحول المادة الوراثية من الشكل ....... إلى الشكل ...... و...... كمية المادة الوراثية.

أكمل العبارة السابقة بما تراه مناسبًا مفسرًا إجابتك.



ما نتائج التحليل الذري النوعي لمقطع من التركيب (ص) الموضع الشكل المقابل ؟

- سبروتينات الهستون توجد في تركيب الكروموسوم لتلتف عليها جزيئات DNA في ضوء ذلك: ما الذي يمكنك استنتاجه عن وظيفة هذه البروتينات في النواة ؟
  - سر: الجدار الخلوي محتفظ بتركيبه الطبيعي ولا يتحلل مائيًا.
    - اذكر الملاءمة الوظيفية له: الجدار الخلوي.
    - مم علل: يؤدي اختفاء ثقوب الغشاء النووي إلى موت الخلية.
      - اعطِ مثالاً لتركيبين في الخلية لا يحتويان على ليبيدات.
        - ق رتب ما يأتي ترتيبًا تنازليًا حسب الحجم: (الكروموسوم السنترومير النواة الكروماتيد)
- في ضوء منهجك : اذكر البوليمرات التي يمكن الحصول عليها عند التحليل البيوكيميائي لعينة من المركبات التالية :

(الكروموسوم - الجدار الخلوي - الغشاء البلازمي)

ق كيف ترتبط الفوسفوليبيدات مع جزيئات الماء ؟

# تابع تركيب الخلية

### الىسپتوبلازم Cytoplasm

مكان الوجود: يملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.

الحالة الفيزيائية : مادة شبه سائلة.

التركيب؛ يتكون بصورة أساسية من الماء وبعض المواد العضوية (مثل الجلوكوز والأحماض الأمينية) وبعض المواد غير العضوية (مثل الأملاح المعدنية والأيونات).

### المحتويات:

يحتوي على:

- ◊ ميكل الخلية Cytoskeleton : هو شبكة من الخيوط والأنابيب البروتينية الدقيقة التي :
  - تكسب الخلية دعامة تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها.
  - تعمل كمسارات لانتقال المواد المختلفة من موضع لآخر داخل الخلية.
- ن عضيات الخلية Cell organelles : هي مجموعة من التراكيب المتنوعة والمتخصيصة في أداء وظيفة معينة وتنقسم إلى:

### عضيات غير غشائية

عضيات غير محاطة بغشاء.

- الربيوسومات،
- الجسم المركزي (السنتروسوم).
- الأمثلة
- الشبكة الإندوبلازمية. جسم جولوچي.

عضيات محاطة بغشاء.

عضيات غشائية

- الميتوكوندريا. - الليسوسومات.
  - البلاستيدات.

- الفجوات.



العضيات الغشائية أكثر تأثرًا بالمذيبات غير القطبية (الدهنية) عن العضيات غير الغشائية.



## أولاً العضيات غير الغشائية

## Ribosomes الريبوسومات

التصنيف: عضيات غير غشائية

العشكل: تراكيب مستديرة الشكل.

الخنواع: يمكن تقسيمها إلى نوعين أساسيين كالتالي:

### ريبوسومات مرتبطة Attached ribosomes

### توجد مرتبطة بالسطح الخارجي للشبكة الإندوبلازمية.

أكثر عددًا.

تنتج الإفرازات البروتينية (مثل الإنزيمات ومعظم الهرمونات) التي تنقلها الشبكة الإندوبلازمية الداخلية إلى خارج الخلية بعد إدخال بعض التعديلات عليها في جسم جولوچي.

### ريبوسومات حرة Free ribosomes

في	أو	مفودة	السيتوبلازم	توجد في مجموعات.

أقل عدداً.

تنتج البروتين وتطلقه مباشسرة إلى السيتوبلازم فتستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية الخاصة بها مثل النمو والتجديد وغيرها.

مكان الوجود

العدد

الوظيفة

## Centrosome المركزي

التمنيف : عضيات غير غشائية

### مكان الوجود:

- يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدا الخلايا العصبية) وبعض خلايا
- لا يوجد في خلايا النباتات والطحالب ومعظم الفطريات ولكن تحتوي هذه الخلايا بدلا من الجسم المركزي على منطقة من السيتوبلازم تؤدى نفس وظيفته.

### التركيب:

- يتكون من جسمين دقيقين يعرفان بالسنتريولين Centrioles.
- يتكون كل سنتريول من تسع مجموعات من الأنيبيبات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات في شكل أسطواني.



السنتريولان



و يقوم الجسم المركزي بدور هام أثناء انقسام الخلية (سواء ميوزي أو ميتوزي)، حيث تمتد خيوط المغزل بين السنتريولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية



المركزي

غشاء نووي

شبكة إندوبلازمية chulo

الخلية المائنات وحيدة الخلية المائل المركة في بعض الكائنات وحيدة الخلية مثل اليوجلينا وبعض أنواع البكتيريا). الخلية مثل اليوجلينا وبعض أنواع البكتيريا).



ينترومير: منطقة وسطية تمثل موضع اتصال ٢ كرو حاتيد مع بعضهما في الكروموسوم.

السنتريول: يدخل في تكوين الجسم المركزي بالاشتراك مع سنتريول آخر وتمتد منه خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي. السنتروسوم: هو الجسم المركزي الذي يساعد في إنصام الانقسام الخلوي.

## ثانيا العضيات الغشائية

# Endoplasmic retic الشبكة الإندوبلازمية

التصنيف: عضيات غشائية.

الشكل: تنتظم في صورة شبكة من الأنبعيبات المتداخلة.

مكان الوجود: تتخلل جميع أجزاء السيتح بلازم وتتصل بالغشاء

النووي وغشاء الخلية.

### الوظيفة:

• تقوم بدور شبكة الطرق ونظام التنقل الداخلي لنقل المواد من جزء لآخر داخل الخلية.

• نقل المواد بين النواة والسيتوبلازم.

الأنواع: يوجد نوعان للشبكة الإندوبا حزمية يمكن المقارنة بينهما في الجدول التالي:

شبكة إندوبلازمية ملساء (قاعدلة) Reticulum (SER)

ريبوسومات

شبكة

إندوبلازمية خشنة

> شبكة إندوبلازمية خشنة Rough Endop lasmic Reticulum (PRER)

تتميز بوجود عدد كبير من الريبوسومات على سطمها الخارجي.

Smooth Endoplasmic

لا يوجد بها ريبوسومات.

وجود وسومات

## الدرس الثاني

الوظيفة

الخلايا التي تنتواجد فها بكثرة

• تخليق الإحد الزات البووتينية مثل الإنزيمات و ححظم الهرمونات. •إدخلل التعد حيلات على البروتينلت التي تفرزها الربيو معمومات.

• تصنيع البرو قيمات الخاصة بالأغشية الجديدة بالظيمة

الخلايا التي لها نتشماط إفرازي بروتيني

• خلايا بطانة المحدة والأمعاء الدقيقة.

• خلايا الغدد المسماء.

•تخليق الليبيدات في الخلية مثل الكوليسترول والإسترويدات.

• تحويل سكر الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم إلى جليكوجين وتخزينه لحين الحاجة إليه.

• تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سميتها مثل السموم والعقاقير الضارة.

خلايا الكبد حيث يتم فيها:

• تحويل سكر الجلوكوز الزائد إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد.

• تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سمية.

## Golgi apparatus جعيم جولوچي

التصنيف: عضيات غشائية

الوصف : مجموعة من الأكياس المفلطمة مستديرة الأطراف.

العدد : تختلف أعداد أجسام جولوچي بالخلية تبعا لنشاط الخلية الإفرازي، حيث تكثر في الخلايا الغدية .

سبب التسمية: سمي جهاز جولوچي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي كاميلو جولوچي الذي وصفة لأول مرة عام ١٨٩٨م.

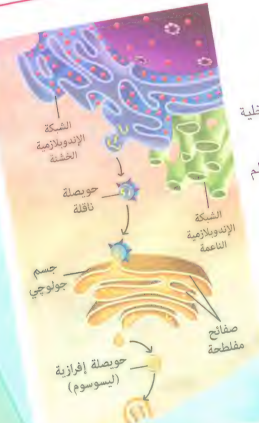
أسماء أحرى: يعرف جهاز جولوچي أيضا باسم معقد جولوچي كما يعرف في النباتات والطحالب باسم الديكتيوسومات. الوظيفة :

الوطيسة الما في تكوين إفرازات الخلية من خلال عدة مراحل

ويستقبل جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر ( مجموعة من الحويصلات الناقلة.

ن يقوم بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها.

يقوم بتوزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يعبئها داخل حويصلات إفرازية تسمى يقوم بسوسومات) تتجه إلى غشاء الخلية حيث تطردها الخلية للخارج كمنتجات إفرازية.





الشبكة

الإندوبلازمية

الإندويلازه الناعمة

مواد غذائية ــ ح

عملية إدخال خلوي

الخشنة

جهاز

جولچي

عضي مسن

أو متهالك

# Lysosomes الليسوسومات

التصنيف: عضيات غشائية.

الشكل: حويصلات مستليرة صغيرة الحجم

المحتويات: تحتوي بداخلها على مجمو على م ن الإنزيمات الهاضمة (الإنزيمات الليسوسومية).

التكوين: تتكون بواسطة أجسام جولو عيد يتم تصنيع إنزيماتها الهاضمة في الشبكة الإندوبال حرمية الخشينة ثم يتم تعديلها وتعبئتها في حويصلات بواسطة

 التخلص من الخلايا والعضيات المسينة والمتهالكة التي لم الوظيفة البيولوجية:

المفيم المواد التي يتم ابتلاعها بوا مسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبا يمكن للخلية ولاستفادة منها كما يحدث أثناء مهاجمة خلايا الدم البيض المنكروبات عند دخولها

الجسم.



لا تتأثر الظية بالإنزيمات الليسومية"؛ لأن هذه الإنزيمات تكون محاطة بغشاء يعزلها عن حكونات الخلية.

غشاء

داخلي

الأعرف

غشاء خارجي



### Mitochondria الميتوكوندريا

التصنيف: عضيات غشائية.

الشكل: كيسية الشكل.

الخلايا التي تكثربها: يكثر تواجد الميتوكوندريا في خلايا العضلات وذلك لزيادة إنتاج الطاقة التي تحتاجها العضلات.

### التركيب:

- يتكون غلافها الخارجي من غشائين (خارجي وداخلي).
- يمتد من غشائها الداخلي إلى داخل حشوتها الداخلية مجموعة من الثنيات تعرف بـ «الأعراف Cristae» لتعمل على زيادة مساحة

سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

الوظيفة البيولوجية: تمثل الميتوكوندريا بيت الطاقة في الخلية حيث:

- ◊ تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس (الأكسدة) بالخلية.
- والمعمل كمستودع للمواد اللازمة لتخزين الطاقة الناتجة من التنفس الخلوي نتيجة لأكسدة المواد الغذائية (خاصة الجلوكوز) حيث تخزن هذه الطاقة في شكل مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) والذي يمكن للخلية استخلاص الطاقة منها مرة أخرى.

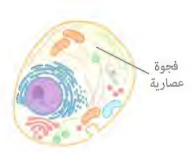
### Vacuoles الفجوات

التصنيف: عضيات غشائية

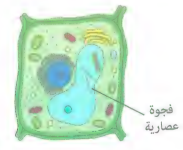
الشكل: توجد في صورة أكياس تشبه فقاعات ممتلئة بسائل.

### مكان الوجود:

- في الخلايا الحيوانية تكون صغيرة الحجم وكثيرة العدد.
- في الخلايا النباتية تتجمع في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر.



الخلية الحيوانية



الخلية النباتية

### الوقليقة :

• تخزين الماء والمواد الغذائية التي تحتاج إليها الخلايا خاصة الخلايا النباتية.

أو

• تخزين فضلات الخلية الناتجة من عمليات الأيض لحين التخلص منها.

نوع الأصباغ

الموجودة

الوظيفة

مكان



### plastids البلاستيدات

التصنيف: عضيات غشائية.

الشكل: متنوعة الأشكال لتلائم وظيفتها.

مكان الوجود: توجد في الخلايا النباتية فقط.

الأنواع: يمكن تقسيم البلاستيدات إلى ثلاثة أنواع تبعا لنوع الصبغة الموجودة بها والوظيفة التي تؤديها كما في الجدول التالي:

### البلاستبدات الخضراء (الكلوروبلاست)

تحتوي على صبغ الكلوروفيل أخضر اللون.

يتم فيها عملية البناء الضوئي حيث يقوم صبغ الكلوروفيل بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كسيائية تخزن في الروابط

توجد في أوراق وسيقان النباتات الخضراء وبعض أنواع الطحالب.

### البلاستيدات الملونة (الكروموبلاست)

تحتوي على أصباغ الكاروتين

التي تتبلين ألوانها بين الأحمر

الموجودة فيها لون مميز.

والأصفر والبرتقالي.

لا يوجد بها أي نوع من الأصباغ.

تعمل كمراكز لتخزين النشا. تكسب النبات أو أجزاؤه

الكيميائية لسكر الجلوكوز.

توجد بكثر في بتلات الأزهار وفي الثمار وكذلك في جذور بعض النباتات كاللفت.

يوجد منها في خلايا جذر البطاطا ودرنة البطاطس وأوراق الكرنب الداخلية.

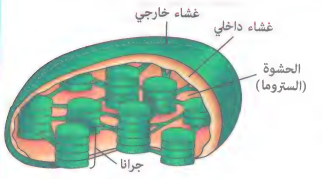
البلاستيدات البيضاء

أو عديمة اللون

(الليكوبلاست)

### تركيب البلاستيدات الخضراء

- 🕦 غلاف مزدوج
- stroma «الستروما داخلية تسمى «الستروما
- 😙 طبقات متراصة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تشكل كل مجموعة منها ما يعرف بدالجرانا Granum»



## 

ترجع ألوان الخلية النباتية إلى وجود البلاستيدات الملونة كما في بتلات الأزهار أو إلى وجود بعض الأصباغ الملونة في السيتوبلازم كما في الكركديه والبنجر.







### المواد والأدوات المستخدمة

- ملقط

- أوراق نبات الإيلوديا

- شرائح زجاجية

- مجهر ضوئی مرکب

- شريحة محضرة لخلايا بطانة خد الإنسان

- قطارة ماء

### الخطوات

- (١) استخدم الملقط في فصل ورقة حديثة النمو من طرف نبات الإيلوديا ثم ضعها على قطرة ماء موضوعة على شريحة زجاجية وغطها بغطاء الشريحة.
- (٢) افحص الورقة بالقوة الصغري للمجهر (4x) ثم بالقوة المتوسطة (10x) ولاحظ الطبقة السطحية من خلايا الورقة.
  - (٣) ارسم بعض الخلايا التي شاهدتها واكتب أسماء التراكيب الخلوية بها وسجل ذلك.
  - (٤) افحص العينة بالقوة الكبرى للمجهر (40x) واكتب أسماء التراكيب التي لاحظتها ثم ارسمها على الخلايا السابق رسمها.
    - (٥) كرر الخطوات (٢) ، (٣) ، (٤) مع الشريحة سابقة التجهيز لخلايا بطانة خد الإنسان.

### الرسم التخطيطي والملاحظة

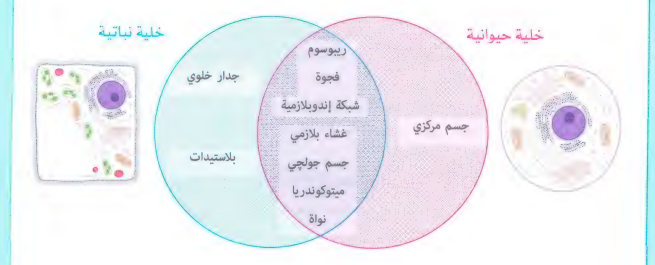
الخلية الحيوانية	الخلية النباتية (خلية نبات الإيلوديا)	
فجوة عصارية سيتوبلازم ر	سيتوبلازم بلاستيدة جدار الخلية خضراء خضراء سيتوبلازم الفلية الخلية الفحوة العصارية	الرسم التخطيطي
- غشاء الخلية	- غشاء الخلية	
- سيتوبلازم	- سيتوبلازم	
- فجوات صغيرة	- فجوة عصارية كبيرة	المكونات التي
- نواة	- نواة	تلاحظها بالمجهر
	- بلاستيدات خضراء	
	- جدار الخلية	
- الن	- السيتوبلازم - الفجوات	التراكيب المشتركة





### الاستنتاج

- يرجع اللون الأخضر لورقة نبات الإيلوديا إلى وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوي على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون.
- لكي تكون مكونات العينات أكثر وضوحًا يمكننا زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة للعينة وذلك عن طريق إضافة الصبغات إلى العينة أو تغيير مستوى إضاءة المجهر.
- تتشابه الخلايا النباتية والحيوانية في بعض التراكيب الخلوية بينما يكون لكل منها أيضا تراكيب أخرى مميزة لتلائم وظيفتها.
  - •التراكيب المقتصر وجودها على الخلية الحيوانية لا ترى بالميكروسكوب الضوئي مثل الجسم المركزي.





الرجاء العلم أن المؤلفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسبتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٣ لعام ٢٠٠٢٠

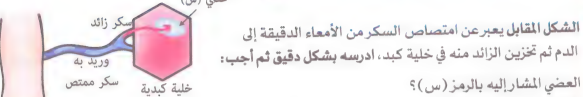
جيع حقوق الظبع والنشر محفوظة

-99-

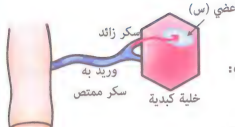
## 🦱 الــدرس الثاني وق التدرس عن الخلية الخلية



## أســئلة الاختيار مــن متعدد



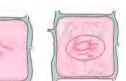
- أ الميتوكوندريا
- الشبكة الإندوبلازمية الملساء



جزء من الأمعاء الدقيقة

- (ب) الريبوسوم
- ( الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

ا درس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:











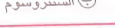


أي مما يلي مسؤول بشكل رئيسي عن عملية الانقسام للخلية الموضحة بالشكل ؟

(مسموح بأكثرمن بديل إن وجد)

البلاستيدة الخضراء

- ( السنتروسوم
- السيتوبلازم





أي من التراكيب التالية يحتمل وجودها في كل من خلايا العضوين الموضحين ؟

- (ب) الليسوسوم

- أ السنتريول

أ النواة

الكروموبلاست

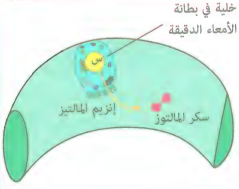


الشكل المقابل يوضح استجابة جزء من الأمعاء الدقيقة عند وصول جزيئات من سكر المالتوز إليه أثناء تناول الطعام،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

ما العضيات (س) المسؤولة عن إفراز إنزيم المالتيز؟

- الشبكة الإندوبلازمية الملساء
  - أ ريبوسومات حرة 🕀 ريبوسومات مرتبطة ( ليسوسومات



## 

### الفصل الثاني





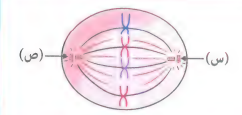
و كل منهما مكملة للأخرى، ادرسه جيدًا ثم استنتج: ما العمليتان (س) و(ص) على الترتيب؟

- أ عملية هدم وتحدث داخل البلاستيدة الخضراء / عملية بناء وتحدث داخل الميتوكوندريا
- ب عملية هدم وتحدث داخل الميتوكوندريا /عملية بناء وتحدث داخل البلاستيدة الخضراء
- عملية بناء وتحدث داخل البلاستيدة الخضراء / عملية هدم وتحدث داخل الميتوكوندريا
- ( عملية بناء وتحدث داخل الميتوكوندريا / عملية هدم وتحدث داخل البلاستيدة الخضراء



أي العضيات الآتية يجب وجودها داخل خلايا العضو الموضح بالشكل المقابل لتمكنها من القيام بعملية التنفس الخلوي الهوائي ؟

- (أ) البلاستيدة الخضراء
- (ب) الميتوكوندريا
- 🙃 الريبوسوم
- (٤) الفجوة العصارية



ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

ما مجموع الأنيبيبات الدقيقة في التركيبين (س) و(ص) معًا؟

14 (2)

9 (1)

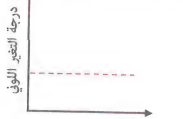
(L) 30

- YV (<del>?)</del>
- "الخلية المسؤولة عن التخلص من السموم الموجودة في الطعام الملوث لا يشترط أن تحتوي على عدد كبير من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة"، "القدرة الاستيعابية للماء والغذاء داخل الخلية يعبر عنها بعدد الفجوات بداخلها".
  - (أ) العبارتان صحيحتان

- (ب) العبارتان خطأ
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- (١) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
  - أي الأجزاء التالية يوجد بخلاياها كمية كبيرة من الكاروتين ؟

الزمن

- 숙 ثمار الجزر أوراق الفراولة (أ) درنة البطاطس
- ك أوراق اللفت
- الشكل المقابل يعبر عن نتيجة إضافة كاشف سودان (٤) لبعض العضيات بمرور الزمن،



أي العضيات التالية ينطبق عليها نتيجة هذه التجربة

- أ الميتوكوندريا
- البلاستيدات البيضاء
  - الليسوسومات
  - (ك) الريبوسومات



- 🕕 يمكن وجود إنزيمات هاضمة وإنزيمات تنفس داخل . ..... على الترتيب.
  - أ ميتوكوندريا خلية معدة /ليسوسوم خلية كيد
  - الستيدة خلية ورقة / ميتوكوندريا خلية عصبية
  - اليسوسوم خلية معدة / فجوة عصارية لخلية جذر
  - (٤) ليسوسوم خلية دم بيضاء / ميتوكندريا خلية عضلة

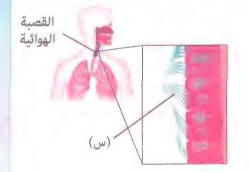
### الشكل المقابل:

ما التركيب الذي يحدث فيه تحوّل للطاقة من صورة لأخرى ؟

- m (1)
- (ب) ص
  - و ج
  - 1(3)
- الشكل المقابل يعبرعن جزء مُكبّر من جدار الممر التنفسي حيث يتضح وجود مجموعة من الأهداب المشار إليها بالحرف (س) تقوم بدفع الأجسام الغريبة التي تدخل المر التنفسي إلى الخارج ادرس الشكل ثم استنتج:

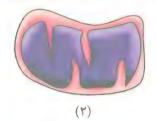


- ب السنتروسوم الريبوسومات الريبوسومات
- 会 الليسوسومات ( الشبكة الإندوبلازمية الملساء



- اي ممايلي يمثل مسارات لنقل الجلوكوز من الكلوروبلاست إلى الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة ؟
- (مسموح بأكثرمن بديل إن وجد)
- (الشبكة الإندوبلازمية
- (أ) الليسوسومات

- الفجوات العصارية ك هيكل الخلية
- - 🔟 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:





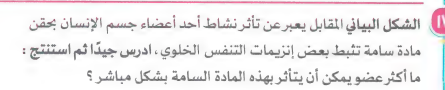
- أي الشكلين يعتبر الأكثر كفاءة في أداء وظيفته داخل الألياف العضلية؟
  - أ 1؛ لأنها تحتوي على عدد أكبر من إنزيمات التنفس الخلوي
  - ( ) 2؛ لأنها تحتوي على عدد أكبر من إنزيمات التنفس الخلوي
- 😑 1؛ لأن مساحة السطح المعرضة لإنزيمات التنفس الخلوي تكون أكبر
- ( 2؛ لأن مساحة السطح المعرضة لإنزيمات التنفس الخلوي تكون أكبر

### الفصل الثانى





- الشبكة الإندوبالازمية الملساء أ الميتوكوندريا
  - ك الريبوسوم 会 الليسوسوم



- (ب) عضلة الحجاب الحاجز

  - ك الطحال
- القصبة الهوائية



الزمن

حقن مادة تثبط

بعض انزيات

التنفس

عضي (س)

نشاط العند



أ الكليتين

أى الرموزيشيرإلى مكان تخليق هرمون الإستروجين الإستيرويدي؟

(-) ص

m (1)

J (J)

ج ع

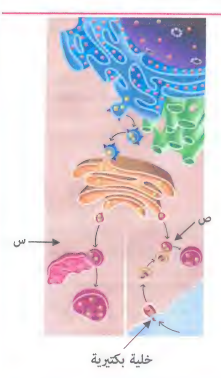


- أ النسيج العمادي بأوراق الملوخية
  - الوراق الكرنب الداخلية

- (ب) جذور اللفت
- (١) السيقان العشبية للبقدونس



- (أ) خلية عضلية /ميتوكندريا
- (ب) خلية غدة درقية / ريبوسوم
- 会 خلية دم بيضاء / ليسوسوم
- (b) خلية دم بيضاء / سنتروسوم

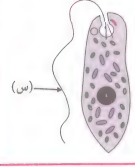


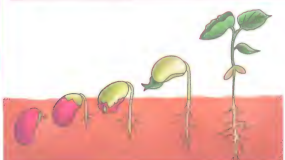






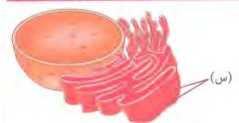
- أ الريبوسوم
- ( السنتروسوم
- الميتوكوندريا
- ن البلاستيدة الخضراء





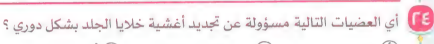
يتم إنتاج الطاقة اللازمة لإتمام الانقسامات الخلوية التي تحدث أثناء إنبات البذرة الموضحة بالشكل المقابل في .....

- أ البلاستيدات الخضراء
  - الليسوسومات
  - الميتوكوندريا
  - ك الريبوسومات



أي العبارات التالية تصف التركيب (س) الموضح بالشكل المقابل؟

- أ تحتوي على الإنزيمات المصنعة لجزيئات الإسترويدات
- ب محاطة بغشاء يتكون بشكل أساسي من بروتين وكربوهيدرات
  - عمليات الأيض البنائية في الخلية الخلية
    - ( يحتوي على الجينات المصنعة للإفرازات البروتينية



ك الميتوكوندريا

أ الريبوسومات الشبكة الإندوبالازمية أجسام جولجي ال

الجدول المقابل يوضح نتيجة إضافة بعض الكواشف لمادة (س) تفرز من خلايا الأمعاء، ادرس الجدول جيدًا مما المعادد المرس المعادد المعادد المرس المعادد المعادد

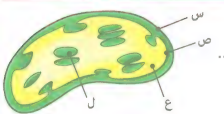
سودان (٤)	البيوريت	اليود	الكاشف
بني	بنفسجي	برتقالي	النتيجة اللونية

تحدث عمليات البلمرة المكونة للمادة (س) في الخلايا الحية داخل .......

(الربيوسومات الحرة

(أ) البلاستيدات الخضراء

- ( الريبوسومات المرتبطة
- الشبكة الإندوبلازمية الملساء



🧊 في الشكل المقابل:

تتواجد الأصباغ المسؤولة عن امتصاص ضوء الشمس في الجزء .......

(ب) ص

ر أ

7 (7)

ج ع

- اي العضيات التالية تقوم بدور الجهاز الهضمى داخل خلايا الأزهار؟
- (ب) الفجوات العصارية (ج) البلاستيدات الخضراء

أ جهاز جولجي

- 1 أي العضيات التالية لها دورمباشر في التخلص من العقاقير الطبية بعد أداء وظيفتها في الجسم؟
  - أ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (ب) الشبكة الإندوبالازمية الملساء
    - (ك) الليسوسومات اجسام جولجي
    - 📭 أي البدائل التالية تتلاءم مع بعضها من القيم الموجودة في الأعمدة A وB و C ؟
      - (A) نبات الليسوسومات إنزيات تنفس البلاستيدات إنزءات محللة المبتوكوندريا
      - - (أ) الميتوكوندريا / إنزيمات محللة / ATP
        - → ATP / الميتوكوندريا / إنزيمات تنفس / ATP / الميتوكوندريا / ATP / ATP
- ( الليسوسومات / إنزيمات محللة / كلوروفيل

ك الليسوسوم

(C)

ATP

كلوروفيل

خلايا الدم البيضاء

- البلاستيدات / نبات / خلايا الدم البيضاء
- الجدول المقابل يوضح نتيجة إضافة بعض الكواشف لمادة (س)، ادرس الجدول جيدًا ثم أجب:

بندكت	البيوريت	اليود	الكاشف
برتقالي	أزرق	برتقالي	النتيجة اللونية

- تتكون المادة (س) في الخلايا الحية داخل .....
- (ب) البلاستيدات الملونة
  - (د) الريدوسيومات

- (أ) البلاستيدات الخضراء
- (ح) الشبكة الإندوبالازمية
- أي العضيات التالية يكثر وجودها في خلايا الغدد الزيتية المنتشرة أسفل ريش الطيور المائية؟
  - (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
  - الشبكة الإندوبلازمية الناعمة

(البلاستيدات الملونة والريبوسومات

(لا الربيوسومات والبلاستيدات الخضراء

- (أ) الربيوسومات الحرة
  - 🚓 اللسبوسبومات
- الخلية الموضحة بالشكل المقابل يمكن أن تكون مأخوذة من .....
  - أ فطر عيش الغراب
    - (ب) كبد الفيل
  - المنابع المسريشيا كولاي
    - (٤) بارانشيما الخشب

- العضيات التالية تحتوي على الإنزيمات الأساسية لعمليات البلمرة؟
  - أ الريبوسومات والليسوسومات
  - الميتوكوندريا وجهاز جولجي









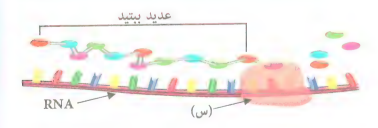
- 🕰 من الشكل الذي أمامك: أي الوظائف البيولوجية التالية تحدث عند الجزء (١)؟
  - أ تصنيع إنزيمات التنفس الخلوي
  - ب تخزين جزيئات الدهون اللازمة لإنتاج الطاقة
  - ج كسر الروابط الكيميائية بين ذرات الجلوكوز
  - تخزين الجلوكوز الزائد في صورة جليكوجين



- ك أملاح معدنية 会 ألياف شمعية
  - أي العضيات التالية يمثل مكان تصنيع هرمون التستوستيرون المشتق من الكوليسترول ؟



- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:
- "الخليتان (س)، (ص) لا تحتويان على جسم مركزي"،
- "الخليتان (س)، (ص) لا يمكنهما إتمام الانقسام الميتوزي".
  - أ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
  - 🚓 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- (العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة



- كم عدد طبقات الفوسفوليبيد التي تحيط بالتركيب (س) في الشكل المقابل ؟
  - (أ) طبقة وإحدة
    - (ب) طبقتان
    - € 4 طبقات
      - (د) صفر
- من خلال دراستك للشكل المقابل: إلام يشير الرمز (س)؟
  - أ وجود إنزيمات محفزة لعملية البلمرة
  - ب حدوث تحولات للطاقة عبر مسارات مختلفة
- جود اتصال مباشر مع السيتوبلازم بدون غشاء عازل
  - ن العدد داخل الألياف العضلية



(m)

### الفصل الثانى



في الشكل المقابل: أي العضيات التالية مسؤولة عن تكوين

التركيب (س) الذي يتسبب في حركة الحيوان المنوي؟



(ب) جسم جولجي (ف) الجسم المركزي

الشبكة الإندوبالازمية الملساء





ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي العضيات التالية يمكن أن تمثل مكان تكوين هذا البوليمر؟

(أ) البلاستيدات

(ب) الريبوسومات

الشبكة الإندوبلازمية الملساء

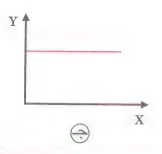
- ( الأولى والثالثة
- "خلايا الطحالب الراقية تقوم بعملية البناء الضوئي بمساعدة الكلوروفيل"، "الجلكوز الزائد عن حاجة خلايا الطحالب الراقية يتحول إلى نشا يخزن في الشبكة الإندوبلازمية الملساء".

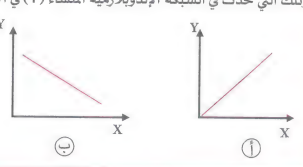
(أ) العبارتان صحيحتان

(ب) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

العبارتان خطأ

- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- على الرسوم البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين عمليات أيض الكربوهيدرات التي تحدث في الميتوكوندريا (X) وتلك التي تحدث في الشبكة الإندوبلازمية الملساء (Y) في الألياف العضلية ؟



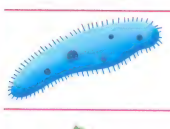


- العائل التالية يساهم في حركة الطفيل الموضح بالشكل المقابل؟
  - (أ) السنتروسوم

(ب) الكروموسوم

الأكروسوم





- من الشكل الذي أمامك : أي البدائل التالية تميز البلاستيدات الموجودة في خلايا الجزء (X) ؟
  - (أ) تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية
  - بناء لمركبات غير متجانسة
    - 😑 تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
      - ( تخزن بوليمر معقد لا يذوب في الماء









- ماذا يحدث لو؟: كانت الليسوسومات عضيات غير غشائية.
- "قد يؤدي زيادة مساحة سطح غشاء العضي إلى تحسين نشاطه وكفاءة عمله"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ دلل على صحة رأيك .
  - ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير؟: الليسوسومات والميتوكوندريا كلاهما يحتوي على إنزيمات.
    - علل: يكثر وجود الشبكة الإندوبالازمية الخشنة في خلايا بطانة المعدة.
  - تساهم الشبكة الإندوبالازمية الملساء في حفظ اتزان السكر في الدم والحد من زيادته"، فسرهذه العبارة.
  - [0] في ضوء دراستك : وضح ترتيب العضيات التي تعمل على إنزيم الأميليز حتى خروجه من خلايا البنكرياس.
    - 🧿 اذكروجه شبه ووجه اختلاف بين: الشبكة الإندوبلازمية الخشنة والملساء.
- الخلية تحتوى على تراكيب كثيرة، بعض هذه التراكيب قد يتكون بواسطة تركيب آخر من نفس الخلية"، اذكر المالخ أمثلة على ذلك.
  - 👀 "غياب الميتوكوندريا من الخلية يؤثر بشكل كبير على عملية تخليق البروتين داخل الخلية"، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.
    - "جميع الهرمونات تتكون بواسطة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة"، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.
      - اذكروجه شبه ووجه اختلاف بين: الفجوات النباتية والحبوانية.
        - 🤍 ميّزبين المفاهيم الآتية:
        - (سنترومير سنتروسوم سنتريول).
- 🛂 خلايا الطبقة الداخلية في بشرة الجلد تتميز بقدرتها المستمرة على الانقسام والتجديد وذلك لاحتواء كل منها على سنتروسوم، ما عدد السنتريولات الموجودة داخل ١٠٠ خلية من الطبقة الداخلية لبشرة الجلد ؟ مع التفسير.
  - 🗿 للشبكة الإندوبلازمية الخشنة دور في تصنيع العضيات الغشائية، فسرهذه العبارة.
  - اذكرمثالين على: عضيات لها دور في إدخال تعديلات على البروتينات المخلقة في الخلية.

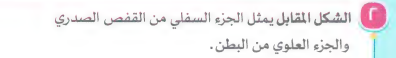


## أسـئلة الاختيار مــن متعدد

- أى البدائل التالية تصف الوحدة البنائية للمادة التي تخزن في الليكوبلاست؟
  - أ تعطى لون أزرق عند إضافة محلول اليود إليها
- ( تركيبها الذرى النوعى يتكون من ٤ عناصر

(e) <del>(3</del>

 تعطى لون أزرق عند إضافة كاشف بندكت إليها ج قابلة للذوبان في الماء



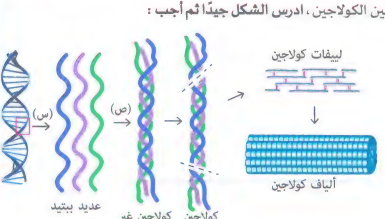
### ادرسه جيدًا ثم استنتج:

أي الأعضاء الموجودة بالشكل تحتوي على أكبر عدد من الشبكة الإندوبلازمية الملساء؟

(ص) (ب (m)



- (١) تحدث المرحلة (س) في .....
  - (أ) النواة
    - السيتوبلازم
  - النواة والسيتوبلازم
    - ك جسم جولجي
- (١) تحدث المرحلة (ص) في .....
- (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
  - ( جهاز جولجي
    - الليسوسوم
- (ك) الشبكة الإندوبلازمية وجهاز جولجي
- 🦺 أى العضيات التالية يكون لها الدور الأكبر في توفير الطاقة للجسم أثناء الجري؟
  - (أ) الربيوسومات الحرة
  - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
  - الشبكة الإندوبلازمية الملساء
    - ( الليسوسوم



(w)

(J)

(J) (J)

(m)

(2)



[6] الجدول المقابل يوضح نتيجة إضافة بعض الكواشف لمادة (س)، ادرس الجدول جيدًا ثم أجب:

سودان (٤)	البيوريت	اليود	الكاشف
بني	أزرق	أزرق	النتيجة اللونية

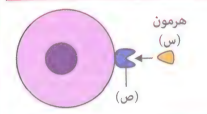
تحدث عملية البلمرة المكونة للمادة (س) في الخلايا الحية داخل ......

(أ) البلاستيدات

- الريبوسومات الحرة
- (الريبوسومات المرتبطة
- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

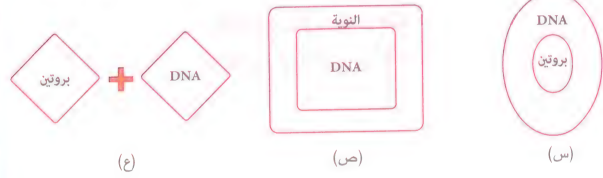
الشبكة الإندوبالازمية الملساء

- ما التركيب الكيميائي للجزء (ص) ؟ (أ) كربوهيدرات
  - ج فوسفوليبيدات



(ب بروتينات € كولىستىرول

في الأشكال المقابلة إذا علمت أن الدائرة الصغيرة تمثل جزء من تركيب الدائرة الكبيرة، والمستطيل الكبيريمثل المكان الذي يوجد بداخله المستطيل الصغير، وعلامة (+) تدل على ارتباط، ادرس الأشكال جيدًا ثم استنتج:



أي الأشكال السابقة يعتبر صحيحًا ؟

- (ع) فقط
- (ص)، (ع)

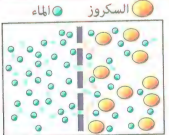
6 (=)

يتشابه الغشاء الموضح بالشكل مع غشاء الخلية في أن ......

- (أ) التركيب الذري لكليهما هو C, H, O
- السليلوز من جزيئات السليلوز
  - الما غير منفذ

أُ (س) فقط

ك كلاهما ينظم مرور المواد



(س)، (ص)، (ع)

(X)

من الشكل المقابل: عدد ذرات الكربون في المونيمر الناتج من تحليل التركيب X كيميائيًا

يساوى ....

- - 5 (-)
- 3 (1)

## أســئلة المقال

- ما الهدف البيولوجي من ؟: ارتباط الليبيد المعقد في الغشاء البلازمي بليبيد آخر مشتق.
  - اذكروجه شبه ووجه اختلاف بين: الكروماتين والكروماتيد.
  - ما العلاقة بين ؟: جسم جواجي والقدرة المناعية لخلايا الدم البيضاء.
- "الخلية النباتية لا تحتوى على سنتروسوم لذلك لا تنقسم"، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.





الرجاء العلم أن المؤلفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٣ لعام ٢٠٠٢.

جيع حقوق الطبع والنشر محفوظة

99-



# مخرجات التعلم

## في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

يحدد مستويات التعضي في الكائنا<mark>ت</mark> الحية عديدة **ا**لخلايا.

يميزبين النسيج البسيط والنسيج المركب.

يتعرف مختلف الأنسجة النباتية والحيوانية.

حدد وظائف الأنسجة.

التعظى: في الكائنات الحية

تمايز الذ

# • التعضي في الكائنات الحية • تمايز الخلاياً وتنوع الأنسجة النباتية

# level of organization التعضي في الكائنات الحيات

\* إذا اتخذنا الإنسان كمثال للكائنات الحية عديدة الخلاما لنتعرف على بناء جسمه نجد أن:

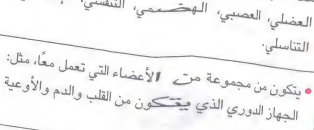
جسم الإنسان Human Body

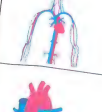
حهاز System

العضو Organ

Himmis Tissue

• يتكون من العديد من الأحماد وتنتظم معًا مكونة الجسم، مثل الجهاز: الدوري، الهيكلي، العضلي، العصبي، الهجمي، التنفسي، الإخراجي، التناسلي.

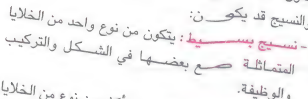


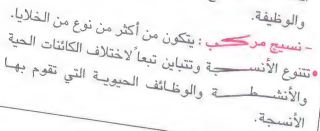


• يتكون من مجموعة من الأنسجة التي تعمل معا لتأدية وظائف معينة ع مثل: القلب الذي يتكون معظمه من نسيج عضلي حلبي، نسيج عصبي، نسيج ضلم وجميعها تعمل معا كي يضبخ القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.



• يتكون من مجمو عة من الفلايا المتخصمة في عملها، مثل: النبع يج العضلي لجدار القلب الذي يتكون من مجموعة من الخلايا العضلية القلبية والنسيج قد يكون:









\* فيما يلى سنتعرف بشي من التفصيل على أكثر الأنسجة النباتية والحيوانية شيوعًا.

#### الأنسجة النباتية Plant Tissues



#### الأنسجة البسيطة Simple Tissues

# أولأ

النسيج

البارانشيمي

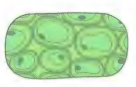
- الوصف: نسيج حي تتميز خلاياه بالآتي:
  - بيضاوية أو مستديرة الشكل.
    - جدرها رقيقة ومرنة.
- يوجد بينها فراغات للتهوية (مسافات بينية).
- تحتوي على بلاستيدات خضراء أو ملونة أو عديمة اللون.
- تحتوي على فجوة واحدة (كبيرة) أو أكثر ممتلئة بالماء والأملام المعدنية.
  - أماكن تواجده : كما في درنة البطاطس.

#### • وظيفته:

- القيام بعملية البناء الضوئي.
- اختزان المواد الغذائية كالنشا.
  - مسئول عن عملية التهوية.



قطاع طولي



قطاع عرضيي



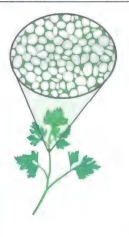
# التفوق

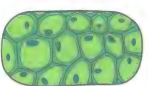




- مستطيلة الشكل بعض الشيء.
- جدرها مغلظة تغليظا غير منتظم بمادة السليلوز.
  - أماكن تواجده: كما في ساق البقدونس.
  - وظيفته: تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة.







قطاع عرضي



قطاع طولي



- أماكن تواجده : كما في ثمرة الكمثري.
- وظيفته: تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصلابة والمرونة.



قطاع طولي



قطاع عرضىي





#### ثانيا الأنسجة المركبة Complex Tissues

\* من أمثلة الأنسجة المركبة في النبات الأنسجة الوعائية أو التوصيلية وتنقسم إلى نوعين وظيفتهما النقل، هما: نسيج الخشب ونسيج اللحاء.

تركيبه: يتركب من:

أوعية - قصيبات - خلايا بارانشيمية.

(۱) الأوعية: أنابيب يتكون كل منها من صف رأسي من الخلايا:

- تلاشى منها البووتوبلازم ثم تلاشت الجدر العرضية.

- ترسب على جدرها من الداخل مادة اللجنين لتتحول هذه الخلايا إلى أوعية واسعة طويلة ينتقل من خلالها الماء والأملاح ويتراوح طولها بين سنتيمترات قليلة إلى عدة أمتار كما في الأشجار العالية.

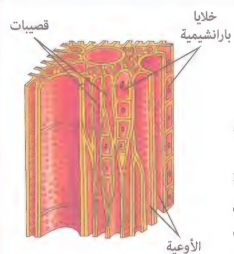
(۲) القصیبات : یتکون کل منها من خلیة واحدة:

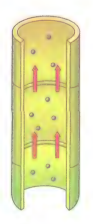
- اختفى منها البروتوبلازم

- تغلظت جدرها بمادة اللجنين.

#### وظيفته:

- نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق.
  - تدعيم النبات.







-99

نسيج الخشب

Xylem

الرجاء العلم أن المؤلفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسنم اتحاد كافة الإحراءات القانوسة حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيوحنرق الطيو والنشر محرظات





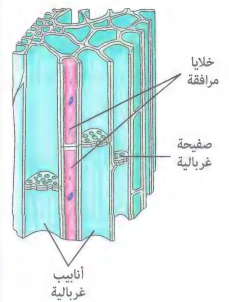
أنابيب غربالية - خلايا مرافقة.

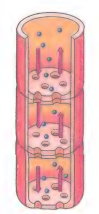
- (۱) الأنابيب الغربالية: تنشأ من خلايا متراصة رأسيا فوق بعضها:
  - تلاشت منها الأنوية.
- جدرها الفاصلة مثقبة (تسمى الصفائح الغربالية) ليمر من خلالها السيتوبلازم في شكل خيوط سيتوبلازمية.

(٢) الخلايا المرافقة: خلايا حية توجد بجوار الأنابيب الغربالية لتزويدها بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

#### وظيفته:

نقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات.





# الـــدرس الأول

# • التعضي في الكائنات الحية • تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية

lell.

# رأسطلة الاختيار ملن متعدد

تعبر الأشكال المقابلة عن ترسيب مواد معينة على جدر بعض الخلايا النباتية ، إذا علمت أن الخلية (٢) تمثل خلية كولنشيمية ، فادرس الشكل جيدًا ثم استنتج:

مادة (ب)

مادة (أ)

خلية (١)

خلية (٢)

ماذا يمكن أن تمثل الخلية (١)؟

المحمدية خشبية

(أ) بارانشيمية

ك خلية مرافقة

مادة (أ) + (ب)

خلية (٣)

ادرس الخلية الموضحة بالشكل المقابل ثم استنتج:

أي من الخلايا التالية يمكن أن ينطبق عليها هذا الشكل؟

(ب) إسكارنشيمية

أ أوعية الخشب

ب قصيبات الخشب

الأنابيب الغربالية

- الخلايا المرافقة
- اي الأنسجة التالية ليس له دور في الدعامة التركيبية في النبات؟ أ البارانشيمي
  - (الكولنشيمي
- الإسكارنشيمي ك الخشب

خلىة

بارانشيمية

- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

ماذا يمثل الحرف (س) ؟

- أ وجود نواة
- - الأحادية الأحادية
- (ب) وجود سيتوبلازم
- تصنيع المواد العضوية المعقدة
  - ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج: ما الخلية التي يعبر عنها الشكل؟
  - (الإسكارنشيمية
- (أ) البارانشيمية
- (د) اللحاء

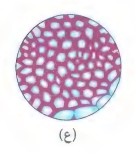
الخشب

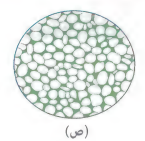


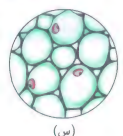
أنبوبة غربالية

(w)

## 📵 تعرّف جيدًا على الأنسجة بالشكل التالي ثم أجب:

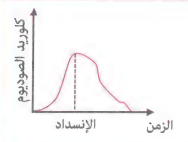






أى هذه الأنسجة تتكون جدر خلاياه من السليلوز؟

- (س) و(ص) و(ع)
- 会 (س) و (ص) فقط
- (ص) و(ع) فقط
- (أ) (ص) فقط
- V أي الثنائيات التالية تقع في نفس مستوى التعضي ؟
  - أ قلب، ألياف عضلية قلبية
    - الدم الحمراء كريات الدم الحمراء
- ( جهاز هيكلي، ألياف عضلية هيكلية
  - ( میتوکندریا، بلاستیدة



الشكل البياني المقابل يعبرعن معدل النقل داخل أحد الأنسجة النباتية قبل وبعد انسداده بشكل تدريجي، ادرس الشكل ثم استنتج:

أي الأنسجة النباتية يعبر عنه هذا الشكل البياني؟

- (الإسكارنشيمي
- (أ) البارانشيمي
- (ل) اللحاء

- الخشب
- "النسيج يتكون من عدة خلايا متخصصة"، "الخلايا داخل النسيج الواحد دائمًا تحتوي على أنوية".
  - (ب) العبارتان خطأ
  - ( العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

- أ العبارتان صحيحتان
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- النسيج النسيج (w) الكولنشيمي البارنشيمي

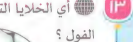
الرمز (س) يشير إلى .....

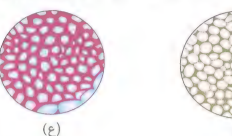
🚺 من الشكل المقابل:

- أ) ترسيب السليلون
- التهوية عبنية للتهوية
- القيام بعمليات الأيض
  - ( غياب البروتوبلازم
- جميع الأنسجة التالية يمكن أن تحتوي على خلايا بها جينات وراثية ماعدا .......
  - أ النسيج الكولنشيمي
    - ب نسيج اللحاء
  - النسيج الاسكارنشيمي فقط
  - ( نسيج الخشب والنسيج الإسكارنشيمي

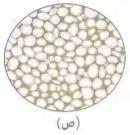


- الله أي الأنسجة التالية يقوم بتخزين بوليمريمكن الكشف عنه باستخدام محلول اليود؟
  - أ النسيج البارنشيمي (ب) النسيج الإسكارنشيمي
- ك نسيج اللحاء 🚓 نسيج الخشب
- العاديا التالية يمكن وجودها ضمن تركيب النسيج المسئول عن نقل أملاح كلوريد الصوديوم في نبات

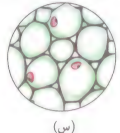








ج ع فقط



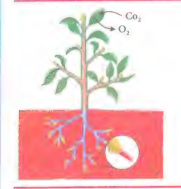
(ب) س فقط



الخصائص التالية تمكن النسيج النباتي من إتمام عملية تبادل الغازات الغازات الموضحة بالشكل المقابل؟



- عدر الخلايا رفيعة وغير مغلظة باللجنين
- 🚓 وجود مسافات بينية كبيرة بين الخلايا
  - ك وجود فجوات عديدة كبيرة الحجم



ا في الشكل المقابل:

التركيب (س) يعتبر جزء من .......

أ وعاء خشبي

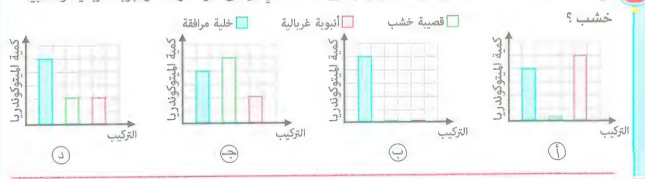
🕣 أنبوية غربالية

نسيج إسكارنشيمي

(ب) قصيبة خشبية



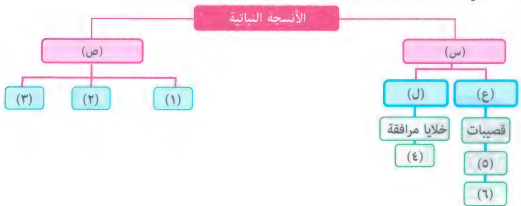
أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن عدد الميتوكوندريا النشطة في كل من خلية مرافقة وأنبوبة غربالية وقصبية



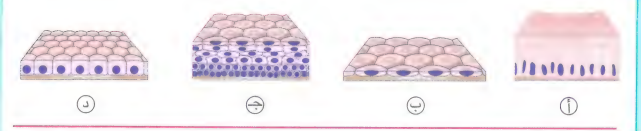
- الوظيفة الأساسية للخلايا البارانشيمية الموجودة بجذرنبات البطاطاهي .........
  - أ القيام بعملية البناء الضوئي
    - ج تبادل الغازات

- (ب) تخزين المواد الغذائية
- ( تدعيم النبات بإكسابه الصلابة والليونة المناسبة

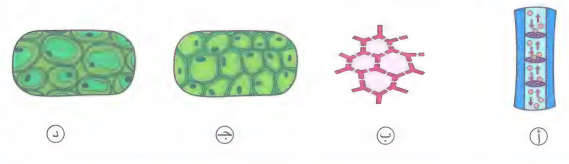
الخطط التالي: الرموز (س)، (ص)، (٥)، (١) على الترتيب تشير إلى ...........



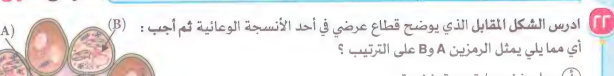
- أَ الأنسجة المركبة / الأنسجة البسيطة / خلايا كولنشيمية / نسيج بارانشيمي
- الأنسجة التوصيلة / الأنسجة البسيطة / أنابيب غربالية / نسيج إسكارنشيمي
- الأنسجة البسيطة / الأنسجة المركبة / خلايا بارانشيمية / نسيج كولنشيمي
- (ك) الأنسجة التوصيلة / الأنسجة السيطة / خلايا بارانشيمية / نسيج بارانشيمي
- المنع الأنسجة النباتية التي تدعم النبات تركيبيا تتكون من خلايا حية)، (النسيج الكولنشيمي يسمح بانثناء الماق البقدونس دون أن تنكسر عند تعرضها لضغط خارجي).
  - أ العبارتان صحيحتان
  - (العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
    - العبارتان خطأ
  - ( العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
  - أي الصور التالية تعبر عن الهيئة البنائية للنسيج المركب ؟



🚺 ما أقوى الأنسجة التالية تدعيما للسيقان النباتية العشبية ؟







- أ وعاء خشيي / قصيية خشيبة
- انبوبة غربالية /خلية مرافقة
- 会 وعاء خشبي / خلية بارانشيمية
  - ك خلية مرافقة / أنبوبة غربالية



- [النسيج البارانشيمي دائمًا أخضر اللون لاحتوائه على بلاستيدات خضراء)، (النسيج الكولنشيمي يكثر وجوده في سيقان النباتات العشبية).
  - (أ) العبارتان صححتان
    - 会 العبارتان خطأ

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ ( العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- 🔟 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



- (أ) كلاهما يتكون من خلايا غير حية
- ب كلاهما يدخل في تركيبها السليلوز واللجنين
  - 会 كلاهما يساهم في تدعيم النبات تركيبيا
- كلاهما يتكون من خلايا متصلة ببعضها أفقيًا ورأسيًا



# اســئلة المقال

- ما النتائج المترتبة على؟: عدم تكسر الجدر العرضية عند تكوين أوعية الخشب.
- لا بد من وجود خيوط رابطة بين سيتوبلازم الأنبوبة الغربالية والخلية المرافقة"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ مع التفسير.
  - علل: لا بد أن تكون الصفائح الفاصلة بين الأنابيب الغربالية وبعضها منخولية.
  - 🍱 استخرج الكلمة الشاذة ثم اربط بين الباقي بوصف مناسب : (أنابيب غربالية / أوعية / خلايا مرافقة / صفائح غربالية).





النسيج البارانشيمي - النسيج الكولنشيمي - النسيج البارانشيمي - النسيج البارانشيمي - النسيج البارانشيمي النسيج النسيج

(w)

الإسكارنشيمي)، مع التفسير.



الشكل المقابل يعبر عن ٣ أنسجة نباتية مختلفة

(س)، (ص)، (ع)، ادرسها جيدًا ثم أجب:





- (٢) النسيج الذي يمكنه القيام بعملية البناء الضوئي.
- (٣) النسيج الذي يكثر وجوده في ألياف الكتان الصلبة.



- فسر: يسمح النسيج البارانشيمي بتبادل الغازات.
- اذكروجه شبه ووجه اختلاف بين: النسيج الإسكلرنشيمي وأوعية الخشب.



النة. علل: ساق البقدونس ساق لينة.



النسيج الإسكارنشيمي / النسيج البارانشيمي / الأوعية / الأنابيب الغربالية )، أي مما سبق لا يتفق مع باقي الكلمات ؟ مع التفسير.



ما التغير الذي يحدث للتراكيب التالية أثناء تكوين الوعاء الخشبي ؟: ( البروتوبلازم - الجدر العرضية - الجدر الرأسية ).



المدى صحة العبارة التالية ؟: "المقطع الموضح بالشكل المقابل مأخوذ من نسيج التلام بارانشيمي يقوم بعملية البناء لضوئي"، مع التفسير.



[٢٨] يتشابه الوعاء والقصيبة في طريقة التكوين ويختلفان في عدد الخلايا"، فسرهذه العبارة.



🖰 ما أهمية وجود النسيج البارانشيمي في أوراق النباتات الخضراء؟



ع كل من الوعاء الخشبي والأنبوب الغربالي عديم البروتوبلازم بشكل كامل"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ مع التفسير.



# و الدرس الثاني عمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية

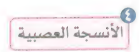
#### الأنسجة الحيوانية Animal Tissues

\* يمكن تمييز الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية يتلاءم كل منها مع الوظيفة التي يؤديها، كالتالى:

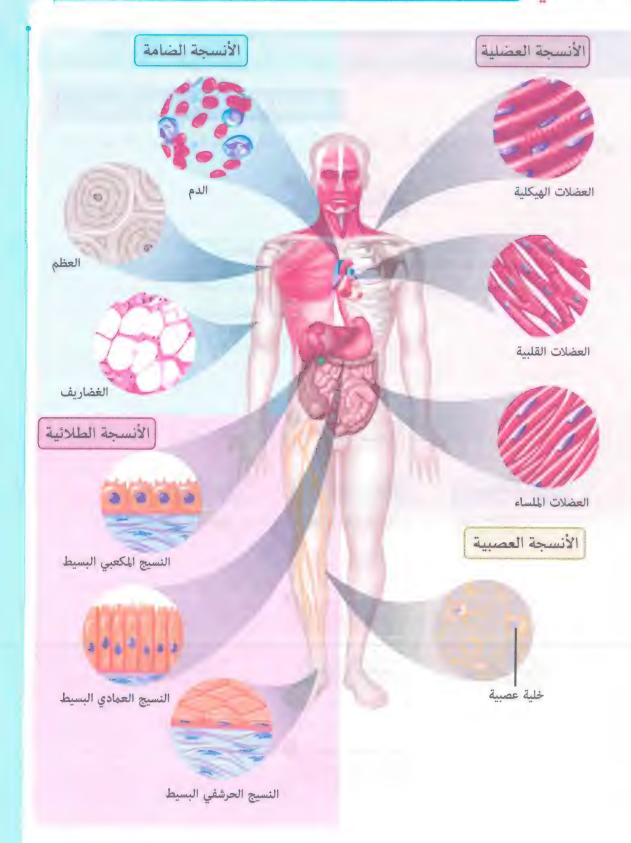














#### الأنسجة الطلائية Epithelial Tissues

تركيبها: تتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة تماما يربط بينها مادة خلالية قليلة.

أماكن تواجدها: تغطى سطح الجسم من الخارج أو تبطن تجاويفه من الداخل.

وظيفتها: تؤدى الأنسجة الطلائية وظائف مختلفة تعتمد على موقعها بالجسم، ومنها:

• امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة الهضمية.

المفلطحة.

• أماكن وجوده:

• وقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف والميكروبات كما في بشرة الجلد.

• إفراز المخاط لحفظ التجاويف التي يبطنها رطبة ملساء كما في القناة الهضمية والقصبة الهوائية.

أنواعها: تقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنيان إلى نوعين رئيسين:

#### 🔢 نسیج طلائی بسیط

- بطانة الشعيرات الدموية.

- جدار الحويصلات الهوائية في الرئة.

• يتكون من طبقة واحدة من الخلابا

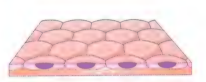
• يتكون من طبقة واحدة من الخلايا

• أماكن وجوده : في بطانة أنيبيبات الكلية.

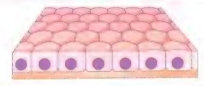
النسيج الطلالي الحرشفي

النسيج الطلائي المكعبى البسيط

النسيج الطلالي العمادي البسيط



التسيح الحرشقي البسيط



النسيج الطلائي المكعبي البسيط

• يتكون من طبقة واحدة من الخلايا العمادية.

• أماكن وجوده: في بطانة المعدة والأمعاء.



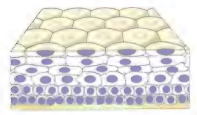
# 🥡 نسيج طلائي مركب (مصفف)

• تنتظم خلاياه في عدة طبقات، ومن أمثلته: النسيج الطلائي الحرشفي المصفف:

- يتكون من عدة طبقات من الخلايا المتراصة فوق بعضها الىعض.

- الطبقة السطحية منه حرشفية.

• أماكن وجوده: في بشرة الجلد.



السبيح الطلائي الحرشقي المعقف







- النسيج الطلائي الحرشفي المصغف يعتبر أكثر أنواع الأنسجة الطلائية صلابة وقوة ومقاومة لذا ينتشر وجوده في الأماكن التي تتعرض للاحتكاك المستمر مثل الجلد واللسان وفتحات الجهاز البولي والإخراجي.
- النسيج الطلائي الحرشفي البسيط يعتبر أقل أنواع الأنسجة سمكا وذلك حتى يلائم وظيفته في نقل المواد من خلاله (كما في الحويصلات الهوائية حيث تتبادل الغازات) وتوفير سطح أملس رفيع لتسهيل عملية الانزلاق (كما في بطانة الأوعية الدموية).

# انيًا الأنسجة الضامة Cinnective Tissues

تركيبها: تتكون من خلايا متباعدة نوعا ما ومغموسة في مادة بينية أو بين خلوية، قد تكون سائلة أو شبه صلية أو صلية.

أنواعها: تقسم الأنسجة الضامة تبعًا لنوع المادة بين الخلوية إلى ثلاث أنواع:



#### • خصائص :

- أكثر الأنواع انتشارًا.
- يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة.
- وظيفته : يربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة مع بعضها.
- أماكن وجوده: تحت بشرة الجلد (أدمة الجلد) والمساريقا.

#### النسيج الضام الأصيل



## الفصل الثالث



• خصائصه: نسيج ذو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حالة العظام.

• وظيفته: تدعيم الجسم.

• يشمل: العظام والغضاريف.

النسيج الضام الهيكلي



النسيج الضام الهيلكلي (العظام)



النسيج الضام الهيلكلي (العظام)



النسيج الضام الوعائى (الدم)

• خصائصه : نسيج ذو مادة بين خلوية سائلة.

• وظيفته: نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.

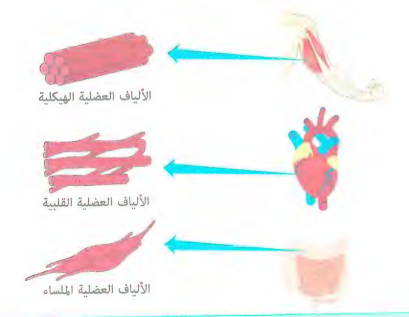
• يشمل: الدم والليمف.

النسيج الضام الوعائي

# ثَالِثًا الإنسجة العضلية Muscular Tissues

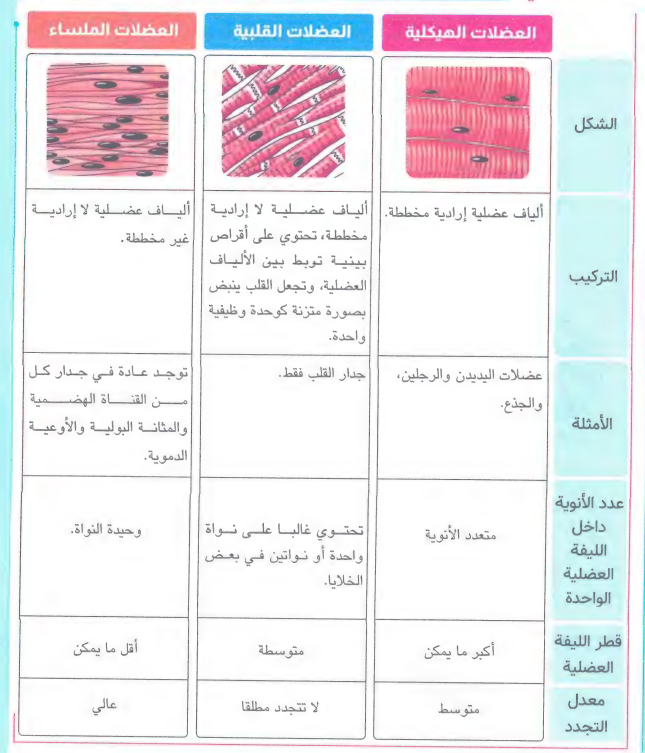
تركيبها: تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية.

خصائصها: تتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يمكن الكائن الحي من الحركة. أنواعها: تقسم الأنسجة العضلية إلى ثلاثة أنواع:







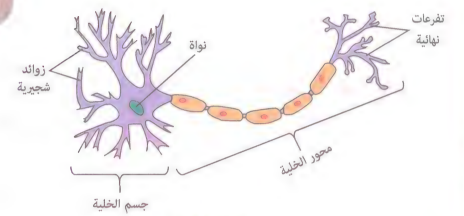




## Nervous Tissues الأنسجة العصبية

تركيبها: تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العصبية وتعتبر الخلية العصبية هي وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي.

وظيفتها: مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم، لأنها تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).



الخلية العصبية

# dispain :

- رغم احتواء الخلايا العصبية على نواة إلا أنها لا تنقسم لعدم وجود الجسم المركزي وبالتالي، فإن حدوث أي مرض أو خلل وظيفي في الخلايا العصبية مثل الزهايمر ينتج عنه استمرار هذا التلف للأبد.
- الخلايا العصبية من أكثر خلايا الجسم نشاطا لذا تحتوي على عدد كبير جدا من العضيات خاصة الريبوسومات والميتوكوندريا.







# المواد والأدوات المستخدمة

- شرائح جاهزة لأنسجة نباتية وحيوانية متنوعة.
  - میکروسکوب ضوئی مرکب.

#### الخطوات

- (١) افحص مجهريا مجموعة الشرائح التي سيعطيها إليك معلمك
  - (٢) تعرف على أنواع الأنسجة الموضحة بالشرائح التي أمامك.











الشريحة (٥)

الشريحة (٣) الشريحة (٤)

الشريحة (٢)

الشريحة (١)

#### الرسم التخطيطي والملاحظة

مدعن	اسم النسيج	رقم الشريحة
نسيج نباتي بسيط	(أ) نسيج بارانشيمي	(1)
نسيج نباتي بسيط	(ب) نسيج إسكلرنشيمي	(1)
نسيج نباتي مركب	نسيج اللحاء	(r)
نسيج حيواني (نسيج عضلي)	ألياف عضلية هيكلية	( <del>M</del> )
نسيج حيواني (نسيج طلائي بسيط)	نسيج عمادي بسيط	(8)
نسيج حيواني (نسيج عضلي)	ألياف عضلية قلبية	(0)



# ि सिल्मानु देतित

#### الخلايا الجذعية

#### المقهرم:

- خلايا لها القدرة على تكوين أي نوع من أنواع الخلايا المتخصصة كخلايا العضلات، خلايا الكبد، الخلايا العصبية، الخلايا الجلدية، وذلك وفق معاملات بيئية محددة في المختبر.
  - تتكون الخلايا الجذعية أثناء المراحل المبكرة لتكوين الجنين.

#### دور الخلايا الجذعية:

- يعلق عليها العلماء والأطباء آمالاً كبيرة في علاج الأمراض المستعصية، مثل:
- (١) استخدامها في انتاج مادة الدوبامين لاستخدامها في علاج بعض الأمراض العصبية.
- (٢) زراعتها لتعطي خلايا عضلية قلبية تعويضًا عن عضلات القلب التالفة عند مرضى القلب.
- (٢) استخدام للحصول على خلايا منتجة لهرمون الأنسولين عوضا عن نقص إفراز البنكرياس لهذا الهرمون في مرضى السكر.

#### التجزئة الخلوية

#### المقهوم:

- هي إحدى التقنيات الحديثة التي يتم استخدامها في :
- (١) دراسة كل نوع من الخلايا المختلفة المكونة لنسيج ما.
- (٢) دراسة العضيات المختلفة المكونة لنوع واحد من الخلايا ويتضمن ذلك دراسة موقع هذه العضيات، ووظائفها ومكوناتها.
  - (٣) دراسة الجزيئات الخلوية مثل الجزيئات الحيوية الكبيرة كالإنزيمات.
    - (٤) دراسة العمليات الحيوية التي تحدث داخل الخلية.

#### طرق استخدام تقنية التجزئة الخلوية:

تعتمد تقنية التجزئة الخلوية على استخدام أجهزة الطرد المركزي فائقة السرعة لفصل عضيات الخلية عند سرعات مختلفة، وذلك اعتمادًا على اختلاف كثافة هذه العضيات.



-99

الرجاء العلم أن المؤلفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتحاذ كافة الإجراءات الفانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

مع حدوق الطبع والنشر محموظة

# 🧢 🏻 الـــدرس الثاني

# ع الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية الخيوانية

(ب) عظمة الفخذ

ك الدم

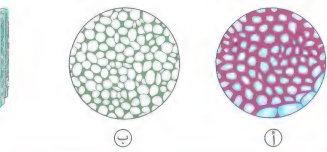


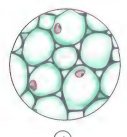
# أسحئلة الاختيار محن متعدد

- تعرّف على النسيج بالشكل المقابل ثم استنتج: في أي أعضاء الجسم يوجد هذا النسيج ؟
  - (أ) أدمة الجلد
  - الأقراص الغضروفية بالعمود الفقرى



🚺 أي من الأنسجة النباتية التالية يشبه في وظيفته وظيفة النسيج الضام الوعائي في الحيوان ؟

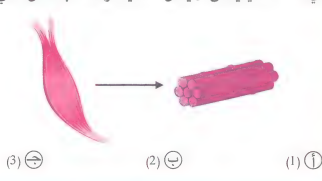


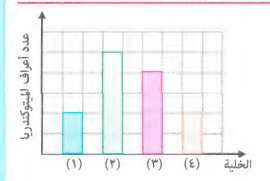


- الشكل المقابل يعبر عن أحد الأنسجة المجاورة للنسيج المفرز للمخاط، ادرسه جيدًا ثم أجب:
  - النسيج الموضح يوجد ضمن تركيب .....
    - أ أدمة الجلد
      - (ب) العظام
    - 🕀 المساريقا
      - ك الدم



🎉 الشكل البياني المقابل يعبرعن عدد أعراف الميتوكندريا في أنواع مختلفة من الخلايا، ادرسه جيدًا ثم أجب: أي هذه الخلايا يمكن أن يمثل الخلايا الموضحة بالشكل التالى ؟





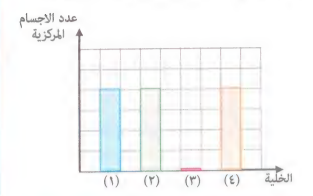
(4) (3)



و تجربة معملية قام أحد الباحثين بأخذ عدة خلايا من أنواع مختلفة من الجلد كالتالي :

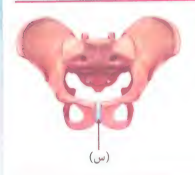
(س: خلية طلائية حرشفية - ص: خلية من النسيج الضام بالأدمة -ع: خلية من العضلة المتحكمة في انتصاب الشعرة - ل : خلية عصبية حسية ).

وتم حساب عدد الأجسام المركزية في كل منها وسجلت على الرسم البياني المقابل، ادرسه جيدًا ثم استنتج:



أي الخلايا تمثل العمود (٣) ؟

- رأ) س
- (ب) ص
  - ج ع
  - J (2)



يرتبط نصفا عظام الحوض من المنطقة الأمامية من المنتصف بجزء غضروفي كما هو موضح بالشكل المقابل ومعبر عنه بالحرف (س)،

ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج:

ما وظيفة الحزء (س) ؟

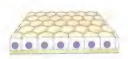
- (أ) التغذية
- الإحساس
- "الكالسيوم يترسب في الغضاريف بشكل أساسي"، "الكالسيوم عنصر يساهم في طول الجسم".
  - أ العبارتان صحيحتان
  - (ب) العبارتان خطأ

(ب) النقل

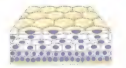
(د) الدعامة

- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- 🚓 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- 🚺 أي الأنسجة التالية مسؤول عن امتصاص الأحماض الأمينية الناتجة من هضم وجبة شاورما ؟









(أ) القلب والفخذ

أي العضلات الآتية تعتبر مخططة ؟

- (ب) القلب والمعدة
- المعدة والأمعاء
- القدم والأمعاء
  - أي الخلايا التالية يمكن أن يُعبَّر عنها بالشكل المغزلي ؟ (مسموح باختيار أكثر من بديل إن وجد)
  - أ الخلايا المبطنة للشعيرات الدموية الخلايا المبطنة لأنيببات الكلية
- ك الخلايا الموجودة في جدار المعدة
- الخلايا المكونة لجدار البطين الأيسر

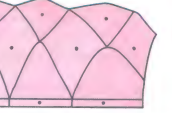
الدرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

خلايا هذا الشكل من النوع الطلائي .....

ولا تحتوي على .....

أ المكعبي/ بلاستيدات

会 الحرشفي / بلاستيدات

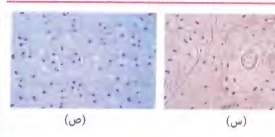


اله إذا علمت أن هرمون (ADH) يعمل على تقليل تركيز الماء في البول، فما نوع النسيج الذي يحتوي على مستقبلات خاصة بهذا الهرمون ؟

(ب) العمادي / ريبوسومات

ك الحرشفي / ريبوسومات

- أ النسيج الطلائي الحرشفي البسيط
  - النسيج الطلائي المكعبي البسيط
- النسيج الطلائي العمادي البسيط
  - ك النسيج الضام الأصيل

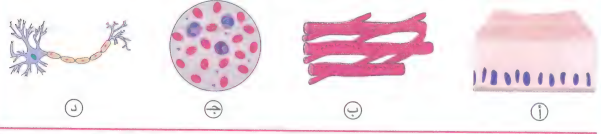


الله أمامك نوعان من الأنسجة الحيوانية (س)، (ص)، ادرسهما جيدًا ثم أجب:

أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) النسيج (ص) أكثر قوة وصلابة من النسيج (س) بسبب ترسيب الكالسيوم
  - النسيج (س) يتميز بمرونة عالية حتى يتمدد بسهولة أثناء الحركة
- النسيج (س) مأخوذ من عظمة الفخذ والنسيج (ص) مأخوذ من نسيج الدم
- (ك) النسيج (ص) مأخوذ من الأقراص الغضروفية والنسيج (س) مأخوذ من الضلوع







- تشارك الخلايا الموضحة بالشكل المقابل في جميع الوظائف البيولوجية التالية ماعدا
  - أ عملية تبادل الغازات عند الرئتين
  - ( عملية تبادل المواد الغذائية عند الأنسجة
  - (ج) إعادة امتصاص الجلوكوز من نفرونات الكليتين
- (١) تكوين الطبقة الصلبة التي تحمى الجسم من الميكروبات

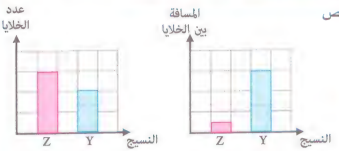




🚹 المخططات البيانية التالية توضح بعض خصائص نوعين مختلفين من الأنسجة (٢، ٧).

#### في ضوء ذلك : ما نوع النسيجين (٧، ٢) ؟

النسيج Y	النسيج Z	
عضلي	ضام أصيل	(1)
عصبي	ضام هیکلي	(J.)
ضام	طلائي	<b>(3)</b>
طلائي عمادي	طلائي مكعبي	(3)



الله عنه الشبه بين الفم والرحم والمعدة في الحيوانات الثديية؟

أ مبطنة من الداخل بأنسجة ضامة

عضلية مخططة الله عضلية مخططة

- ب مبطنة من الداخل بأنسجة طلائية
- ( يتكون جدارها من ألياف عضلية لا إرادية
- آ تُوصف الحركة الدودية الموضحة بالشكل المقابل بأنها الحركة المسؤولة عن انتقال الطعام عبر القناة الهضمية إلى أن يصل الطعام لفتحة الشرج،

أي الأنسجة التالية مسؤول عن أداء تلك الحركة ؟

- ب النسيج الضام الهيكلي
- أ النسيج العصبي الإرادي النسيج العضلي الهيكلي
- (٤) النسيج العضلي الأملس



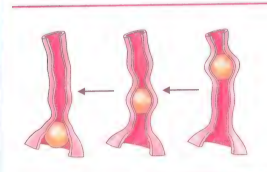
بسبب انقباض بعض العضلات بقزحية العين كما هو موضح بالشكل المقابل، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

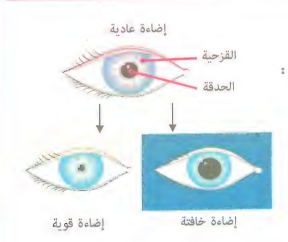
أي مما يلي يصف نوع العضلات ونوع الاستجابة

الحادثة بحدقة العين عند خروج شخص

من غرفة مظلمة لكان مشمس ؟

نوع الاستجابة	نوع العضلة	
إرادية	هيكلية	(1)
لا إرادية	هيكلية	9
إرادية	ملساء	<b>(-)</b>
لا إرادية	ملساء	(1)





- الله ما نوع الألياف العضلية اللاإرادية المسؤولة عن تدفق الدم للأنسجة ؟
  - أ الألياف العضلية القلبية فقط
  - الألياف العضلية القلبية والهيكلية
- الألياف العضلية الملساء فقط
- ( الألياف العضلية القلبية والملساء





# أســئلة المقال

- ما النتائج المترتبة على وجود نسيج طلائي حرشفي مركب بدلاً من النسيج الحرشفي البسيط في بطانة الحويصلات الهوائية ؟
  - "يختلف تركيب بشرة الجلد عن الطبقة التالية لها"، بم تفسرهذه العبارة ؟
    - النسيج المسئول عن ؟ المسئول عن ؟
    - (١) عملية تبادل الغازات عند الأنسجة.
    - (٢) عملية تبادل الغازات عند الرئتين.
    - (٣) عملية نقل الغازات من وإلى الأنسجة.
  - ماذا يحدث في حالة ترسيب الكالسيوم في المادة بين الخلوية للغضروف؟
    - اذكر مكان وجود ووظيفة النسيج الموضح الموضح الشكل المقابل.



- فسر: العضلة القلبية تتشابه مع العضلة الهيكلية والملساء.
- اذكروجه شبه ووجه اختلاف بين: النسيج الطلائي والنسيج الضام.
- علل: نقص نشاط الخلايا الطلائية المبطنة للقناة الهضمية يؤدي إلى الشعور بصعوبة البلع ونزول الطعام.
  - أعطِ مثالاً لنسيجين يوجدان بجدار المريء ويساعدانه في أداء وظيفته.
- ما الوحدة البنائية للجهاز العصبي فيما يأتي ؟ (العصب الحزمة العصبية الليفة العصبية خلايا الغراء العصبي)، مع ذكر السبب.
  - ما الملاءمة الوظيفية لـ : المادة الخلالية المكونة للنسيج الدموي.
  - "يحتوي جدار الشريان على كل أنواع الأنسجة"، ما أكثر هذه الأنسجة احتواءً على الميتوكندريا ؟ مع ذكر السبب.



اذكراسم وأهمية التراكيب (س) الموجودة بالشكل المقابل.

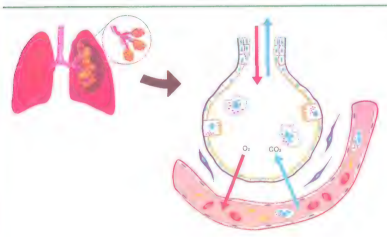




# ا أكمل الجدول التالي بما تراه مناسبًا:

مكان التواجد	التخطيط	التحكم	النسيج العضلي
		.1 1	
		إرادي	
القناة الهضمية المثانة البولية			-

وص في ضوء منهجك: اذكر الملاءمة الوظيفة لجدار الحويصلات الهوائية الموضحة بالشكل المقابل.

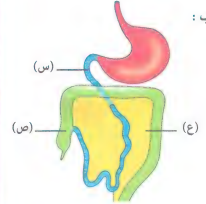


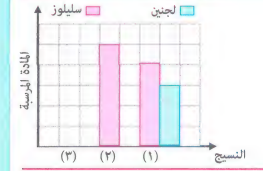
# الامتحان الشامل الفصل الثالث



# أسـئلة الاختيار مــن متعدد

- الشكل المقابل يعبر عن تركيب جزء من القناة الهضمية، ادرسه جيدًا ثم أجب:
  - (١) ما نوع النسيج المبطن للجزء (س)؟
    - 🚺 طلائی حرشفی مصفف
      - 会 طلائی بسیط مکعبی
  - (٢) ما نوع النسيج الأساسي المكون لجدار الجزء (ص)؟
  - (ب) ضام أصيل baic (1)
  - 🤁 عضلی لا إرادی ك طلائي مكعب
    - (٣) ما نوع النسيج (ع) الذي يربط بين الأمعاء وبعضها ؟
- أ ضام وعائى الله عضلى أملس الصلام أصيل الله طلائي حرشفي مركب
  - ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج: أي الأنسجة التالية تمثلها الأرقام (١) و(٢) و(٣) على الترتيب ؟
    - أ نسيج التهوية / النسيج اللين/ النسيج الصلب
    - (ب) النسيج اللين / نسيج التهوية / النسيج الصلب
    - النسيج الصلب / نسيج التهوية / النسيج اللين ا
    - (٤) النسيج الصلب / النسيج اللين / نسيج التهوية









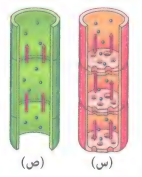
أي الخصائص التالية تميزهذا النوع من الخلايا العضلية عن الأنواع الأخرى ؟

- (ب) ذاتية العمل
- ( وجود غشاء بلازمي

(ب) طلائی بسیط عمادی طلائی حرشفی بسیط

- القدرة على الانقباض والانبساط
  - 🚓 التخطيط





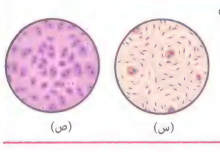
ص	س	
ملحي	ملحي	(1)
سكري	سكري	9
ملحي	سكري	<b>③</b>
سكري	ملحي	(7)





من الشكلين الذي أمامك: ما وجه الشبه بين النسيجين (س)، (ص)؟

- أ كمية الكالسيوم الموجودة بين الخلايا
- ( وجود صف واحد من الخلايا المتراصة
- - و جود أقراص بينية



جميع الخصاص التالية تميز النسيج اللين <u>ماعدا</u>.....

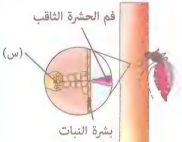
- أ يتكون من نوع واحد من الخلايا
- 😑 يكسب ساق النبات الليونة المناسبة لتدعيمها 🕒 سمك جدار خلاياه متساو على امتداد محيطه الكامل

(ب) يحتوى على البروتوبلازم الكامل

الترتيب التصاعدي الصحيح للتراكيب النباتية التالية حسب معدل النشاط هو .......

(ب) الكولنشيمي

- 🛈 خلية بارنشيمية / خلية كولنشيمية / خلية إسكليرنشيمية
  - 史 خلية إسكارنشيمية / أنبوبة غربالية / خلية مرافقة
  - انبوبة غربالية / خلية بارانشيمية / خلية كولنشيمية 숙
  - خلية إسكارنشيمية / خلية مرافقة / أنبوبة غربالية
- م تقوم حشرة المن الموضحة بالشكل المقابل بامتصاص العصارة الغذائية من النباتات وذلك بغرس فمها الثاقب في الساق النباتية حتى تصل فوهة الفم للتركيب (س) فتسحب منه العصارة، أي الأنسجة النباتية التالية ينتمي إليها التركيب (س) ؟
  - أ البارانشيمي
  - الخشب ك اللحاء





- علل: تتنوع الأنسجة الطلائية في وظائفها.
- <u>ا</u> "تصبح عملية النقل في اللحاء بطيئة عند تعرض النبات لظروف لا هوائية"، بم تفسر هذه العبارة ؟
- الله الشعيرات الدموية بطبقة واحدة فقط من نسيج طلائي حرشفي"، بم تفسر كونها طبقة واحدة وكونه نسيج طلائي حرشفي ؟
  - آآ اذكر ٣ أمثلة لأنسجة نباتية دعامية.

# الامتحانات النهائية على المنهج

# امتحان نهائى

# الامتحان الأول على المنهج

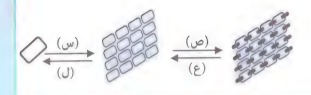


# ســئلة الاختيار مــن متعدد



أي الرموز التالية تشيربشكل صحيح إلى عملية البلمرة ؟

- m (1)
- (ب) ص
- J (J)
- و 🕣





- 5.5 (1)

10.5 (-)

- 15.5
- (ك) صفر، 10
- الشكل المقابل يوضح نتيجة اختبار تجريبي بعد إضافة كاشف بندكت على الأنبوبة (س) وكاشف البيوريت على الأنبوبة (ص) وكليهما يحتويان على نفس المادة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي المواد التالية تتوقع وجودها في الأنبوبتين ؟

- الين يودرة
- عمح مطحون

(J)

تركيز المادة

- ك فول أخضر
- عدد الأشرطة المكونة لجزيء الـ DNA في بكتيريا إيشريشيا كولاي يساوي ...... عدد الأشرطة المكونة لجزيء الـ RNA في فيروس الإنفلونزا.
  - (أ) نفس

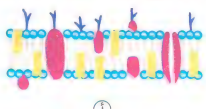
أ زبدة الفول السوداني

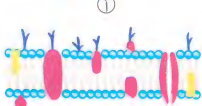
- (ب) نصف
- (ج) ضعف
- ك لا يمكن الاستدلال على ذلك
- المنحى البياني التالي يعبر عن التغير في معدل تفاعل ما تبعًا لتغير تركيز مادة الهدف، معدل التفاعل أي نقطة على المنحنى تعبر عن المربع D ؟ مادة الهدف -الانزيم 7.VO %0. 270 ج ج (ب)ص

# امتحان نهائي

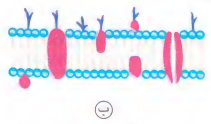


- من الشكل الذي أمامك: أي الرموز التالية يشير إلى الخلية التي يصعب الاستدلال من خلالها على المبدأ الثالث من مبادئ النظرية الخلوية ؟
  - آ) س
  - (ب) ص
    - ج ع
    - J (J)
- 🚺 أي الأغشية الخلوية التالية أقل تماسكًا وأكثر ليونة من غيرها ؟





(=)

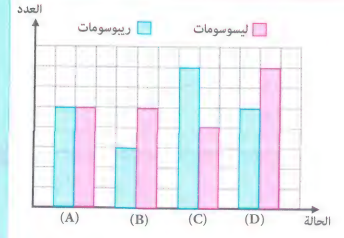


- من مسسسم مندون
  - (1)

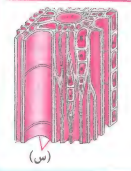
ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج:

أي الأعمدة بالشكل المقابل يمكن أن تعبر عن جنين في رحم أمه في الشهر الرابع من الحمل ؟

- A(j)
- B (-)
- C 🕞
- D(J)



- الماذا تتوقع أن تكون وظيفة التركيب (س) في الشكل المقابل ؟
  - أ تسمح بانتقال الماء من أوعية الخشب لداخل الجذر
- بنتقال الأملاح المعدنية خارج الورقة لداخل أوعية الخشب
  - ج تسمح بانتقال الماء من أوعية الخشب لداخل الورقة
- ( ) تسمح بانتقال الجلوكوز والأحماض الأمينية من أوعية الخشب لخلايا الورقة

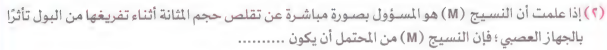


(J)





- (۱) النسيج (E) يعبرعن نسيج .....
  - أ طلائي مكعبي
  - (ب) طلائي عمادي
    - المام أصيل
      - ك عضلي



- أنسيج طلائي مكعبي
- انسیج عضلی مخطط
- (ب) نسج ضام هيكلي
- السيج عضلي أملس



- "عدد ذرات الكربون في الكربوهيدرات ليست محصورة بين (٣: ٦) ذرات دائمًا"، ما تفسيرك لهذه العبارة ؟
  - علل: تمكن الحيتان من العيش في المياه شديدة البرودة.
  - في ضوء منهجك: استنتج الطريقة التي يتكون بها هرمون الثيروكسين داخل الغدة الدرقية.
    - العطِ تفسيرًا علميًّا دقيقًا لهذه الحقيقة الفيزيائية:
    - السكر المكون لألياف السليلوز أثقل وزنا من السكر المكون للأحماض النووية.
  - المنخفضة، مع التفسير ؟ المرادة المرادة المرتفعة أكثر خطورة على الإنزيمات من درجات الحرارة المنخفضة، مع التفسير ؟
  - رتب أنواع الميكروسكوبات الآتية تنازليًّا حسب قوة التكبير : (الميكروسكوب المركب – الميكروسكوب الإلكتروني النافذ – ميكروسكوب فان ليفنهوك – ميكروسكوب روبرت هوك – الميكروسكوب الإلكتروني الماسح)
    - ما الكائنات التي قد تجمع بين وجود الجدار الخلوى والجسم المركزي معًا؟

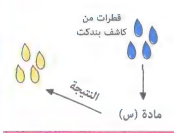
## امتحان نهائى

# الامتحان الثاني على المنهج



# أســئلة الاختيار مــن متعدد

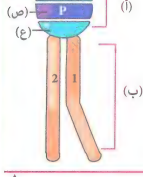
- من الشكل الذي أمامك: ما أفضل عبارة تصف المادة (س) في ضوء منهجك؟
  - أ سكر يذوب في الماء
    - ب سكر حلو المذاق
  - الله منخفض جزیئی منخفض
  - (ك) سكر به من ٣: ٦ ذرات كربون



- الشكل المقابل يوضح المكون الأساسي لغشاء الخلية النباتية، ادرسه جيدًا ثم أجب:
  - (١) أي الرموز التالية تشير إلى الجزء غير العضوي في المركب المقابل؟
    - m (1) (ب) ص
    - (L) L

ج ع

- (٢) قد يختلف الجزء (١) عن الجزء (٢) في كل مما يلي ماعدا .....
  - (ب) التشبع بالهيدروجين أ الوزن الجزيئي
    - (٤) الشكل الفراغي
- التركيب الذري



(w) <u></u>

كمية الأحماض

الأمينية

(m)

الشكل البياني المقابل يعبر عن نتيجة التحليل البيوكيميائي لنوعين من البروتينات ، ادسه جيدًا ثم استنتج:

إلام يشير الرمزان (س) و(ص) على الترتيب ؟

- أ كروماتين / ألبيومين
- ( ألبيومين / كازين
- المحمو جلوبين / ثيروكسين
- ( کروماتین / هیموجلوبین

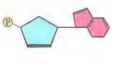
  - التحلل الإنزيمي الكامل لجين ما قد يعطي كل مما يأتي ماعدا .......
    - أ سكر يحتوى على ١٠ ذرات هيدروجين
      - 🕀 سکر یحتوی علی ٥ ذرات أکسجین
- (ب) مجموعة فوسفات سالبة الشحنة

Saik Itailor

الإضافيا

- (ك) قواعد الثايمين والجوانين
  - 🧿 أي الأشكال التالية تمثل الوحدة البنائية لإنزيم الدي أوكسي ريبونيوكليز؟











# الامتحان (٦)

خلایا (س)

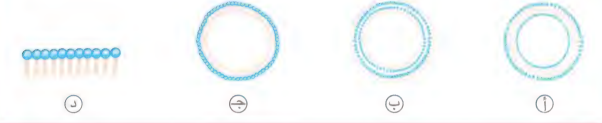
خلایا (ص)



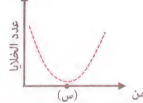
الشكل البياني المقابل يوضح معدل التجديد في خلايا الجلد بمرور الزمن، ادرس الرسم البياني جيدًا ثم استنتج:

من أول من توصل إلى الاستنتاج الموضح بالشكل ؟

- أ فان ليفنهوك
  - (ب) شلايدن
  - 🙃 شوان
  - ك فيرشق
- بفرض أنه أمكن تصنيع غشاء بلازمي مكون من طبقة واحدة وتم وضعه في وسط مائي، فأي الأشكال التالية يمثل أقرب شكل متوقع لانتظام وحداته ؟

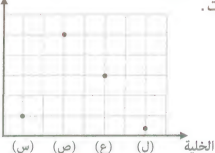


الشكل البياني المقابل يعبر عن عدد الخلايا في أحد العظام التي تعرضت لكسر في منطقة الحوض مباشرة ، ادرسه جيدًا ثم استنتج:



معدل الأيض

- ما العضى الذي يزداد نشاطه عند النقطة (س) ليؤدي إلى التغير الموضح بالشكل ؟
  - أ الريبوسوم
  - (ب) السنتروسوم
- الليسوسوم
- ك جسم جولجي
- المخطط البياني المقابل يعبر عن معدل الأيض في أربع خلايا نباتية مختلفة، ادرسه ثم أجب عما يلي :



- (١) يمكن أن يعبر الرمز ..... عن خلية بارانشيمية في ورقة النبات.
  - (ب) ص m (j)
    - (2)
  - (٢) أي من الخلايا التالية يمكن أن يشير إليها الرمز (ل) ؟
    - (أ) خلية مرافقة
  - (ب) خلية كولنشيمية ك خلية إسكارنشيمية
- 숙 خلية بارانشيمية
- النسيج الموضح بالشكل المقابل مأخوذ من .....
  - أ عضلة الذراع الأمامية
    - (ب) غشاء المساريقا
      - (ج) عظمة الفخذ
      - ك بشرة الجلد

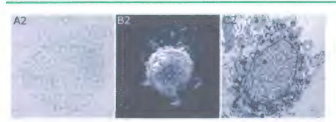






# أســئلة المقال

- إذا علمت أن سكر الفركتوز يحتوي على ٦ ذرات كربون، فما عدد الذرات الكلية بهذا السكر؟ مدعمًا إجابتك التفسير.
  - ال كيف يمكنك الحصول على هرمون دهني من ليبيد بسيط؟
  - البروتينات تعتبر ضرورية لبنية الخلية، فسرهذه العبارة.
  - ها مدى صحة العبارة التالية ؟: يمكن الكشف عن سكر الأحماض النووية بكاشف بندكت الأزرق، مفسرًا إجابتك.
  - ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير؟: يشارك كل من RNA والإنزيمات في تكوين أحدهما الآخر.
    - ال حدد نوع الميكروسكوب المستخدم في الحصول على الصور الموضحة بالشكل المقابل.



الله تصنيع غشاء بلازمي جديد يتطلب تآزر مجموعة عضيات معًا، ما هذه العضيات؟ مع التفسير.



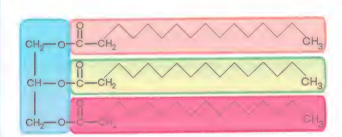
# امتحان نهائي

# الامتحان الثالث على المنمج



# رأسحئلة الاختيار محن متعدد

- السكر البسيط الأحادي يحتوي على ......
  - أ 3: 6 ذرات أكسجين
    - 会 6: 12 ذرة كربون
- ( 6: 6 ذرات هيدروجين
  - نرات فوسفور



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الصيغة البنائية لركب ليبيدي ثم أجب :
  - من المكن تواجد ذلك المركب في .....
  - أ الدهون على سطح أوراق نبات الصبار
    - (الزيوت تحت جلد الدب القطبي
      - النحل عسل النحل
    - ن الغدد الزيتية بجلد الطيور المائية

- (w)
- الشكل التخطيطي المقابل يعبر عن خلية حيوانية ، ادرسه جيدًا ثم استنتج :
  - ما نوع البروتين الذي يوجد داخل التركيب (س)؟
    - أ الألبيومين

الهيموجلوبين

🕀 الثيروكسين

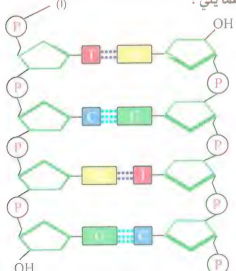
- ( الكروماتين
- ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب قطعة من الـ DNA ثم أجب عما يلي : العرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب



- أ يتساوى عدديًا مع القواعد النيتروجينية في الجزيء
- برتبط برابطة تساهمية مع ذرة الكربون رقم ٥ في السكر
  - ج يمكن وجودها ضمن تركيب جزيئات الكازين والدهون
    - السحنة عضوي سالب الشحنة



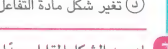
- 10%
- 25%
- 50%
- 75%.

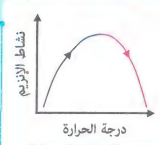


# التمامي

# امتحان نهائى

- و أي العبارات التالية أدق تفسيرا لهبوط المنحني في الرسم البياني المقابل؟ أ) تناقص عدد الجزيئات المتفاعلة
  - (ب) إضافة المثبطات لوسط التفاعل
  - النشط للإنزيم الموقع النشط للإنزيم
    - ( عنر شكل مادة التفاعل

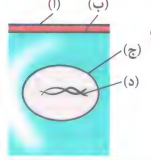






أي من الأجزاء الموضحة في الشكل لا يمكن رؤيته إلا بالميكروسكوب الإلكتروني فقط؟

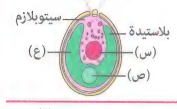
- (1)
- (ب)
- (5)
- (L) (L)



في الشكل المقابل: أي الرموزيشير إلى التركيب الذي يحمل المعلومات الوراثية؟



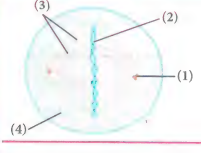
- (ج) ص
  - <del>(</del>
- ك س أو ص



أي الأجزاء بالشكل المقابل تعتبر تراكيب مؤقتة داخل الخلية ؟



- $(2) \odot$
- $(3) \odot$
- (4) (3)



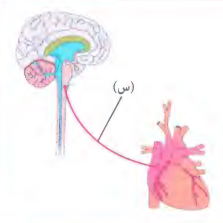
- يمكن لسيقان النباتات العشبية أن تنثني دون أن تنكسر بسبب وجود النسيج .......
- (ل) الإسكارنشيمي
- أ البارانشيمي



- (الكولنشيمي



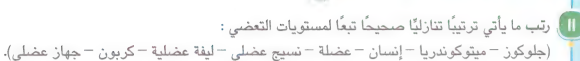
- أ العصبي الإرادي
  - الضام الهيكلي
- العصبي اللاإرادي
- (٤) العضلى اللاإرادي











- قام أحد الأشخاص بتناول ٣ وجبات في فترات زمنية مختلفة كالتالي:
  - الوجبة الأولى بها ٦٠٪ ليبيدات والباقى كربوهيدرات وبروتينات.
  - الوجبة الثانية بها ٧٠ ٪ كربوهيدات والباقى بروتينات وليبيدات.
  - الوجبة الثالثة بها ٦٥ ٪ بروتينات والباقى كربوهيدرات وليبيدات.
- (١) أي الوجبات السابقة الأسرع في إمداد الجسم بالطاقة ؟ مع التفسير.
- (٢) أي الوجبات السابقة الأكثر تخزينًا للطاقة بجسم الإنسان؟ معللا إجابتك.
- الله ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير؟: جميع الإنزيمات تحتوي على عنصر النيتروجين.
  - "تستطيع البلاستيدات الخضراء تحويل الطاقة من صورة لأخرى"، بم تفسر هذه العبارة ؟
    - 🕡 هل يمكن أن يستوعب الموقع النشط للإنزيم كل أنواع المواد ؟ مع ذكر السبب.
      - الله فسر: يرجع الفضل في اكتشاف وحدة بناء الكائن الحي إلى النبات.

99-

الله ما مدى صحة العبارة التالية ؟: يكثر تواجد مركبات عديد النيوكليوتيد في سيتوبلازم خلايا الغدة الدرقية، المعللاً إجابتك.



الرجاء العلم أن المولفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

و سما اتحاد كافة الاجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حتوق القنع والنس محدث

### امتحان نهائى

## الامتحان الرابع على المنهج



# أســئلة الاختيار مــن متعدد

- طبقًا لما درست: لا يمكن أن يزيد عدد ذرات الكربون في السكريات الأحادية عن ......ذرات وفي السكريات الثنائية عن ..... ذرات على الترتيب .
  - 12/3 (3)

12/12 🚓

12/6 (-)

6/3 (1)



- أ يفرز مادة زيتية وظيفتها الرئيسية عزل الحرارة
- بنتج شموعًا حتى لا يتعرض جسم الطائر الجفاف
  - الليبيدات المعقدة في بناء خلاياه
    - (ك) لا يحتوى جسمه على ليبيدات



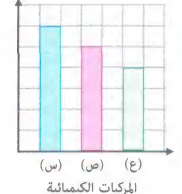


عدد أنواع الذرات

### ادرس المخطط البياني المقابل جيدًا ثم أجب عما يلي:

### () أي البدائل التالية قد تشير إليها الرموز (س) و(ص) و(ع) ؟

(9)	(ص)	(س)	
النشا	الثيروكسين	التستوستيرون	1
الكوليستيرول	الكازين	السليلوز	<u>(i)</u>
الثيروكسين	الألبيومين	ATP	<b>(-)</b>
الجليكوجين	الألبيومين	الهيموجلوبين	(3)



### ٢) ما وظيفة المركب (ع) ؟

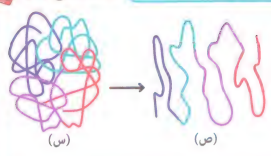
- أ يجعل غشاء الخلية متماسك وسليم
- 会 يمد الجسم بالطاقة أثناء النوم العميق
- الأبيض الأساسي عدل الأيض الأساسي
- ( ) يستخدم لتخزين الطاقة في طحلب الإسبيروجيرا

ادرس الشكل التخطيطي المقابل جيدًا ثم أجب:

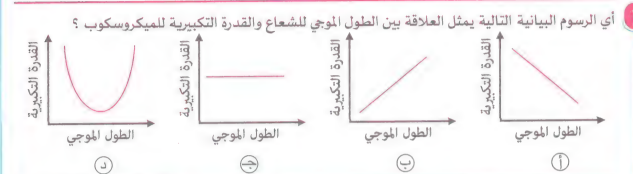
يمكن أن تعبر الجزيئات المختلفة الموضحة في الشكل عن عدد .

- (أ) أنواع النيوكليوتيدات في DNA
- (ب) أنواع النيوكليوتيدات في RNA
- انواع النيوكليوتيدات في الأحماض النووية
- ( ) أنواع القواعد النيتروجينية في الأحماض النووية





- من خلال دراستك للشكل المقابل: أي العوامل التالية قد تؤدي إلى تحول الإنزيم من الحالة (س) إلى الحالة (ص) ؟
  - (أ) زيادة تركيز المتفاعلات
    - ب ارتفاع درجة الحرارة
      - ج وجود مثبط
  - انخفاض درجة الحرارة



- أي البدائل التالية تعبر عن الجزء (س) في الشكل المقابل ؟
- أ يمكن الكشف عنه معمليا باستخدام كاشف سودان (٤)
  - بغير قابل للذوبان في المركبات غير العضوية
- ج يعمل كبوابات للتحكم في مرور الأحماض الأمينية للخلية
  - الخلية عضيات غشائية داخل الخلية



انيببات السيتوبلازم

- الشكل المقابل يعبرعن عملية ابتلاع خلية دم بيضاء ليكروب معين عند دخوله الجسم، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:
- ١) أي العضيات التالية تمكن خلايا الدم البيضاء من تكسير الميكروب بعد ابتلاعه ؟
  - بريبوسومات
- (أ) ميتوكوندريا
- (·) جسم جولجي
- ( اليسوسومات
- ٢) أي العضيات التالية يخزن بها نواتج الأيض الصادرة من تحلل الميكروب؟
- (أ) جسم جولجي ب سنتروسوم 🗢 الفجوات
- ۴ أي التراكيب التالية تساعد في نقل نواجج تحلل الميكروب نحو الغشاء نطردها خارج الخلية ؟
- (أ) ألياف هيكل الخلية ( جهاز جولجي ك السنترومير الليسوسوم
- "خلايا النسيج الإسكلرنشيمي عديمة الأنوية"، "خلايا النسيج الكولنشيمي لا تحتوي على جسم مركزي".
  - العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
  - العبارتان خطأ وليس بينهما علاقة ( العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

## امتحان نهائي



- الشكل المقابل يعبرعن سمك الأنسجة الطلائية الأربعة الأساسية الموجودة
  - في جسم الإنسان، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب: () أي الرموزيشير إلى النسيج المسؤول عن امتصاص المواد المهضومة ؟

(ب) ص

راً) س

ج ع

- J (1)
- ٢) 🍄 أي الرموزيشيرإلى النسيج المسؤول عن عملية تبادل الغازات ؟
  - m (1)

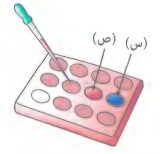
- 🕣 ع
- J (1)

# ثانیا

# أســئلة المقال

(ب) ص

- تم إضافة محلول اليود البرتقالي لعينات طعام مختلفة فكانت النتيجة كما هو موضح بالشكل المقابل، في ضوء ذلك أجب:
  - ١- ما مدى صحة العبارة التالية ؟: المادة (س) من الممكن أن تكون سكر المائدة.
- ٢- ما النتيجة المتوقعة عند ؟: إضافة محلول اليود إلى ألياف السليلوز، مع تفسير إجابتك.



(m)

النسيج الطلائي

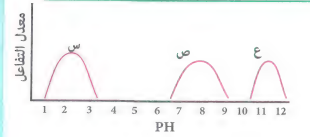
(2)

(J)

(w)

السمك

- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير ؟: الدهون تعتبر مخازن طويلة الأمد للطاقة.
- يعانى سكان إفريقيا الوسطى الذين يعيشون في مجاعات من عدة اختلالات هرمونية، ما تفسيرك لهذه المشاهدة الطبية ؟
- إذا علمت أن DNA في خلايا أوليات النواة يوجد في صورة مركبات دائرية ملتحمة الطرفين ، فكم يكون عدد مجموعات الفوسفات الحرة في جزئ DNA واحد في أوليات النواة ؟



- الشكل المقابل يعبر عن معدل نشاط ٣ إنزيمات مختلفة (س، ص، ع) تبعًا لغير قيمة الأس الهيدروجيني، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:
- أ) أي الرموز السابقة تشير إلى الإنزيم الذي لا يمكن أن يعمل بكفاءة في جسم الإنسان ؟ مع ذكر السبب.
- ب) أي من الإنزيمين (س)، (ص) يعمل قبل الآخر على نفس المادة الهدف؟ مع التفسير.
- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير ؟: الخلايا تتشابه مع بعضها في البنية الأساسية.
- الخلايا التي تتميز بالنمو و التجديد المستمر تحتوي على ريبوسومات حرة بكثرة"، بم تفسر هذه العبارة ؟

## امتحان نهائى

## الامتحان الخامس على المنهج



## أســئلة الاختيار مــن متعدد

- المركب البيولوجي المسؤول عن نقل الطاقة بين عضيات الخلية هو.
  - (ب) الجلوكوز أ الجليكوجين
    - (٤) النشا

- ما النسبة بين عدد مجموعات الهيدروكسيل في كحول الزيوت وكحول الفوسفوليبيدات على الترتيب؟
  - 2:3 (-)

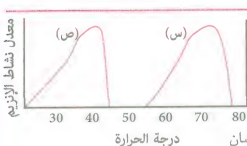
  - 3:1 (3)

1:3

1:1 (j)

ATP (=)

- اي البدائل التالية تعبر عن أحد الأحداث المصاحبة لتكوين الألبيومين في بذور الفول؟
- أ يزيد عدد الروابط الببتيدية في البروتين عن عدد الأحماض الأمينية المكونة للبروتين بمقدار 1
  - 1يقل عدد الأحماض الأمينية المكونة للبروتين عن عدد جزيئات الماء المنزوعة بمقدار  $\Theta$
  - 👄 يزيد عدد الأحماض الأمينية المكونة للبروتين عن عدد الروابط التساهمية بينها بمقدار 1
    - ( ) يتساوى عدد جزيئات الماء المنزوعة عند تكوين البروتين مع عدد الروابط الببتيدية
- طول الجزئ الناتج الزمن
- الشكل البياني المقابل يعبرعن التغير في طول أحد البوليمرات الناتجة أثناء إحدى العمليات الحيوية ، ادرسه جيدًا ثم استنتج: ما العملية التي يتكون فيها هذا الجزيء ؟ وأين تحدث ؟
  - أ نسخ RNA من DNA / النواة
  - (ب) نسخ RNA من DNA / السيتويلازم
    - النواة عديد الببتيد / النواة
      - (السيتوبلازم DNA / السيتوبلازم
  - الشكل المقابل يعبر عن معدل نشاط إنزيمين (س)، (ص) عند درجات حرارة مختلفة ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب: ما الرمز الذي يشير إلى إنزيم التريسين في أمعاء الإنسان؟
- أ س؛ بسبب تكامل الشكل الفراغي للإنزيم مع المادة الهدف
- بسبب بلوغه أقصى نشاط له عند درجة حرارة جسم الإنسان
  - 🚓 ص؛ بسبب تكامل الشكل الفراغي للإنزيم مع المادة الهدف
- ( ص؛ بسبب بلوغه أقصى نشاط له عند درجة حرارة جسم الإنسان



## امتحان نهائي



- من أول من فسرت دراساته العملية الموضحة بالشكل المقابل .......
  - أ شلايدن
  - (ب) فيرشو
  - الله شودان
  - د روبرت هوک





العضي

(1)

(٢)

(٣)

🚺 تعرّف على المعلومات المدوّنة بالجدول المقابل ثم استنتج:

العضيات (۱) و(۲) و(۳) على الترتيب يمكن أن تكون ......

- أ ريبوسومات مرتبطة /ميتوكوندريا /سنتروسوم
  - اليكوبلاست / ميتوكوندريا / فجوات
  - 会 جسم مركزي / ميتوكوندريا / ليسوسومات
- ( شبكة إندوبلازمية ملساء / ريبوسومات حرة / ليسوسومات
- من الشكل المقابل: التركيب المسؤول عن نقل الماء أثناء عملية النتح هو .......
  - أ س؛ بسبب وجود ثقوب تتحكم في مرور الماء حسب الحاجة
    - 💬 ص؛ بسبب تحطم الجدر العرضية الفاصلة بين الخلايا
      - 🚓 س؛ بسبب مرور الماء في اتجاهين متضادين
    - ك ص؛ بسبب تحطم الجدر الرأسية الفاصلة بين الخلايا

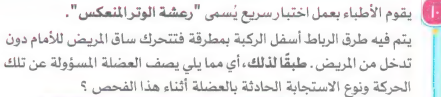


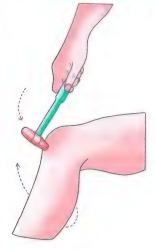
الخلايا التي يزداد نشاط العضى فيها

الخلايا السرطانية

الخلايا العضلية

الخلايا المناعبة





نوع الاستجابة	نوع العضلة	
إرادية	هيكلية	(j)
لا إرادية	هيكلية	(9)
إرادية	ملساء	<b>(-)</b>
لا إرادية	ملساء	(7)





# ر أســئلة المقال

الشكل المقابل يوضح أحد البوليمرات بجسم الإنسان، ادرسه جيدًا ثم أجب:



١- ما نوع البوليمر الموضع بالشكل المقابل ؟

٢-كم عدد جزيئات الماء المنزوعة عند بناء ذلك البوليمر ؟

٣- هل يعطي ذلك البوليمر نتيجة إيجابية مع كاشف بندكت ومحلول اليود أم لا ؟ مع تفسير إجابتك.

- ما مدى صحة العبارة التالية ؟: "يتكون كل من النشا والألبيومين من وحدات بنائية متكررة متشابهة بنسبة العبارة التفسير .
  - اذكر ٣ أوجه اختلاف بين: عديد الببتيد وعديد النيوكليوتيد.

99

- الحمض النووي DNA له دور كبير في بناء الإنزيمات"، بم تفسر هذه العبارة ؟
  - التنوع نتائج تحليل الغشاء البلازمي بيوكيميائيًا"، بم تفسر هذه العبارة؟
  - W علل: بعد حدوث عملية تضاعف DNA في الخلية ينشط السنتروسوم.



الرجاء العلم أن المؤلفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسينم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حنون الميع والنشر محبوطة

66

## امتحان نهائي

## الامتحان السادس على المنهج

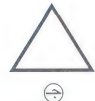


# أســئلة الاختيار مــن متعدد

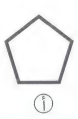
أي الصيغ الهيكلية التالية تعبر بطريقة صحيحة عن سكر الريبوز؟















- أ وجود جليسرول ضمن تركيبها
- (د) وجود عدد قليل من ذرات الهيدروجين
- الهيدروجين عدد كبير من ذرات الهيدروجين
- ب وجود كحول أحادي الهيدروكسيل ضمن تركيبها
- (1) كمية البروتير (٢) الزمن
- الرسم البياني المقابل يوضح التغير في كمية البروتين في جسم شخصين (١)، (١) بمرور الزمن ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب: ما الذي يمكنك استنتاجه من دراسة الشكل ؟
  - أ الشخص (٢) يمارس رياضة كمال الأجسام بصورة منتظمة
  - الشخص (١) يعانى من زيادة نشاط إنزيمات التنفس الخلوي
    - 🗢 الشخص (٢) يعاني من وهن العضلات وتساقط الشعر
      - الشخص (١) يعاني من مرض الأنيميا (فقر الدم)
- 🔨 أي التسلسلات التالية تعبر بشكل صحيح عن كيفية إظهار صفة لون العيون الأزرق عند الفصيل القوقازي؟



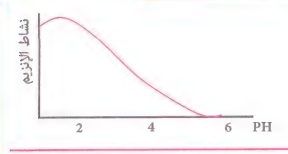




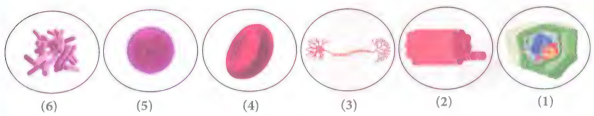


و أي الإنزيمات التالية يعبرعنها المنحني البياني المقابل؟

- (أ) التربسين
  - (ب) الأميلين
- ج السين
  - ك اللسن



ادرس الخلايا الموجودة بالشكل المقابل ثم أجب:



أي الأرقام التالية تشيرإلى أكبروأصغر الخلايا حجمًا على الترتيب؟

3/1 (4)

الطور النهائي

(J)

🔲 الطور الإستوائي

are lix ealine

- 6/2 🕣
- 6/5 (-)
- 5/1 (1)



ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم استنتج: أي الحروف يمثل النسبة الصحيحة لعدد الكروماتيدات أثناء انقسام الخلية ميتوزيا ؟

- m (1)
- (ب) ص
  - 🕣 ع
  - 13

(2)

(m)

( ) إنزيمات التنفس الخلوي

النسيج الصلب الرزأ تسيج الخذ

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج: أي البدائل التالية تنتج من التحليل الكيميائي

للتركيب (س) ؟

(أ) كاروتين

- (ب) كلوروفيل

会 كروماتين

من الشكل المقابل: إلام يشير الرمز (س) ؟

- (أ) غياب الأنوية من جميع الخلايا
  - ج وجود ثقوب بين الخلايا



- ترسيب اللجنين

يحتاج الطفل للبن الأم كغذاء؛ وذلك لأنه يحتوي على أيونات ....... الضرورية لتكوين أحد الأنسجة الضامة الهيكلية.

- Ca++ (=)
- K+ (-)
- Mg++ (1)





# أســئلة المقال

- ال ما تفسيرك لنقص الجليكوجين بالكبد خلال فترات الصيام.
- ا إذا علمت أن أول ليبيد مفسفر تم التعرف عليه هو الليسيثين؛ فاستنتج نوع هذا الليبيد مع ذكر السبب.
- (b) (c) (c) (w)
- ال أي الأنابيب التالية تمثل نتيجة إضافة عينة بول من مريض مصاب بالبول السكري إلي محلول بندكت؟ مع التفسير.
- الحظ معلمك أثناء قراءته لأحد الأبحاث المنشورة هذه العبارة مدونة في نهاية المقال: "كروموسوم خلايا حشرة الدروسوفيلا يحتوي في تركيبه على قاعدة اليوراسيل بنسبة ٢٥٪" ما تعقيبك على نتيجة هذا البحث ؟ مع التفسير.
- علل: التغيرات الشديدة في درجة الحرارة ودرجة الأس الهيدروجيني الخاصة بعمل الإنزيم يؤدي إلى توقف تدرة الإنزيم على العمل.
  - 🕕 فسر: الغشاء البلازمي له طبيعة زيتية.
  - الكان "جميع الخلايا الحيوانية تحتوي على جسم مركزي"، هل تتفق مع هذه العبارة ؟ مع التفسير.



## امتحان نهائى

# الامتحان السابع الشامل على المنهج



# أســئلة الاختيار مــن متعدد



ما المادة التي ينقلها هذا النسيج ؟

- (ب) السكروز



(د) الجليكوجين



- (ل) ۲ س
- ۳-m <del>(؟)</del>
- (ب) س+۳
- رأ) س



(ب) دهون

(ك) بروتينات

- (١) إلام يشير الرمز (س)؟
  - أ سكريات أحادية
    - RNA (=)
- (٢) التركيب الذري للكروماتين من المؤكد أن يكون ......
- اقل من 4 أنواع من الذرات بالقرات
- البيض مماثلاً لتركيب زلال البيض
- (أ) 4 أنواع من الذرات
- ﴿ أكثر من 4 أنواع من الذرات



الشكل المقابل يعبرعن تركيب خلية نباتية ، ادرسه جيدًا ثم استنتج: في ضوء منهجك: أي الرموز التالية تمثل الجزء الذي لا يحتوي

ج ج

- على عنصر النيتروجين ؟

- (ب) ص
- 🔼 ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم أجب:

يختلف الإنزيم (2) عن الإنزيم (٧) في .....

- أ الوحدة البنائية
- التنشيط علقة التنشيط
- (المدى الحراري
- الإنسان عمله في جسم الإنسان

J(J)

انزیم ۲ انزیم Y نشاط الانزيه 1. 10 7. 70 7. 70 8.

# المُمام

### امتحان نهائى



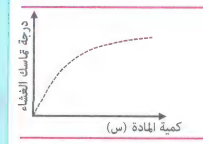








ما المادة المُعَبِّر عنها بالحرف (س) في الشكل المقابل؟



## ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

(١) أي من أجزاء الشكل يكثر وجوده في الخلايا الغدية المنتجة للهرمونات و الإنزيمات ؟

(أ) (س)

(ص)

- (م) (ع)

(i)

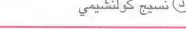
(J) (J)

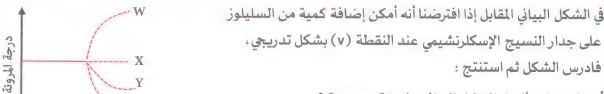
(2)



- ال وعاء خشبي
- 会 أنبوبة غربالية







أى المنحنيات يُكمل الشكل البياني بطريقة صحيحة ؟

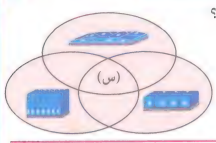
- Z(J)
- y (=)
- $X \left( \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \right)$
- $\mathbf{w}(\mathbf{j})$







- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج: ما الذي يمكن أن يمثله الرمز (س)؟
  - (أ) وجود فواصل واسعة بين الخلايا
    - (الله النواة بالنسبة للخلية
    - 会 القدرة على إفراز المخاط
  - ( عبود مادة خلالية قليلة بين الخلايا



الله تم معاملة ثلاثة إنزيمات مختلفة وهي :

إنزيم الببتيديز الذي يحلل البروتين

إنزيم الأميليز الذي يحلل الكربوهيدرات إنزيم الليبيز الذي يحلل الدهون

بثلاثة كواشف كيميائية هي ( البيوريت / بندكت / سودان ٤).

أي البدائل التالية تعبر عن التغيرات الحادثة للكواشف بعد فترة زمنية ؟ علمًا بأن العلامة (+) تدل على حدوث تغير والعلامة (-) تدل على عدم حدوث تغير.

الليبيز	اللميليز	الببيتيدية	PHUL DE
-	-	-	البيوريت
-	+	-	البندكت
-	-	+	سودان ٤

البندكت سودان ٤

البلابة البيبتيدين اللمبليز

اللببير	اللحيليز	البيبقيسر	205
-	+	+	لبيوريت
_	-		البندكت
+	_	_	سودان ٤

اللليبيا	اللصيليز	الجمعتمديز	1000
+	+	+	البيوريت
-	-	-	البندكت
-	-	_	سودان ٤

- الشكل التالي يوضح أحد مبادئ النظرية الخلوية، ادرسه ثم أجب:
  - (١) العالم الذي أدت دراساته إلى التوصل للمبدأ (س) هو .....
    - ا روبرت هوک
      - (ب) ليفنهوك
      - ج شلايدين
    - ك تيدور شوان
- (٢) العالم الذي أدت دراساته إلى التوصل للمبدأ (ص) هو ......
  - (ب) شلايدين (ل) روبرت هوک
- ج تيدور شوان
- (٣) الميكروسكوب المستخدم للحصول على صور الخلايا السابقة نوعه .....

  - (الكتروني ماسح (الكتروني نافذ
- 🔟 جميع التراكيب الخلوية التالية تتأثر بالمذيبات غير القطبية كالبنزين ماعدا .......
- الميتوكندريا (١) العلاستبدات

ك فيرشو

(m)

- (ب) النوية
- (أ) الليسوسومات

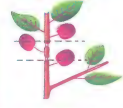
ال ضوئي

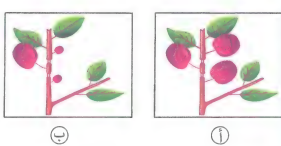
# امتحان نهائى







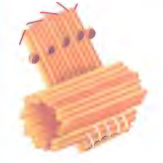








- ال أي الخلايا التالية يمكن أن نستخلص منها التركيب الموضح بالشكل المقابل؟
  - (أ) الخلية العصبية
  - ( خلايا الدم الحمراء
  - البقدونس خلايا ورقة نبات البقدونس
    - ك خلية جلد الدب القطبي



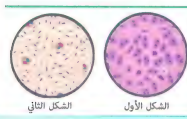


# أســئلة المقال

- فسر : على الرغم أن السليلوز والنشا سكريات معقدة متشابهة المصدر إلا أنها مختلفة الغرض.
  - ما خصائص نوع الليبيد الموجود أسفل جلد الإنسان ؟
    - فسر: دم الإنسان غنى بالبروتينات.
- "يقتصر وجود الجدار الخلوى على الخلايا النباتية الراقية"، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.
  - أعط مثالاً لموضعين داخل الخلايا البارانشيمية يتم فيهما تخزين النشا.



- ما اسم النسيج الرابط بين التواءات الأمعاء الدقيقة ؟ وما نوعه ؟ وما نوع المادة بين الخلوية به ؟
  - علل: كثافة النسيج في الشكل الأول أقل من كثافة النسيج في الشكل الثاني.



FO

# أســئلة الاختيار مــن متعدد

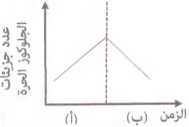
الشكل المقابل يعبر عن عدد جزيئات الجلوكوز الحرة في وسط حدثت فيه عمليتان متتاليتان، ادرس الشكل جيداً ثم استنتج: ما العمليتان (أ) و(ب) على الترتيب؟

أ بلمرة / تحلل مائي

بلمرة الله مائي / بلمرة

🗇 أكسدة / بلمرة

ن تحلل مائي / اختزال



(الليبيدات هي أكبر الجزيئات البيولوجية تخزينًا للطاقة)، (الكربوهيدرات هي أسرع المصادر للحصول على الطاقة).

أ العبارتان صحيحتان

العبارتان خط

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

📔 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

أي العناصر التالية يزداد معدل استهلاكها في

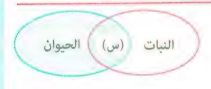
كل من (س) و(ص) على الترتيب مقارنة بباقي خلايا الجسم ؟

أ الحديد / الماغنسيوم

الماغنسيوم / الفوسفور



ك اليود / الفوسفور



من الشكل المقابل: إلام يشير الرمز (س) علما بأنه يحتوي

على عنصر النيتروجين ولا يحتوى على فوسفور؟

(أ) الحلوكون

الألبيومين

(ب) الثيروكسين

( الحمض النووي

💽 ما الوحدات التي تدخل في بناء أغشية عضيات الخلايا النباتية ؟ (مسموح بأكثر من بديل).

أ الأحماض الأمينية

الأحماض النووية (٤) السكر الريبوزي

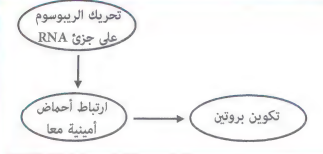
الأحماض الدهنية

# امتحان نهائي

المُمار

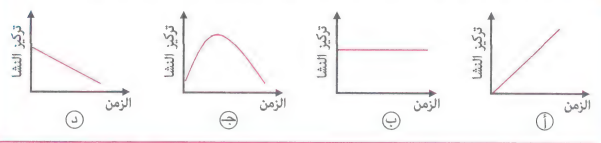
أين تحدث العملية الموضحة بالشكل المقابل؟

- أ في السائل النووي
  - ( في النوية
- ج على الغشاء البلازمي
  - ك في السيتوبلازم



(w)

🚺 أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن تأثير إنزيم الأميليز اللعابي على قطعة خبز في الفم بمرو الزمن؟



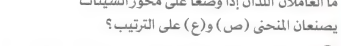
الشكل المقابل يوضح عضوين من أعضاء جسم الإنسان، ادرسه جيدًا ثم أجب: أى العبارات الآتية تعبربشكل صحيح عن العضوين (س) و(ص)؟



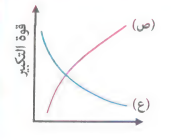


- (س) و(ص) تحدث في خلايا كل منهما عمليات بناء وهدم
- (العضوان (س) و(ص) لا تحدث في خلايا كل منهما عمليات بناء أو هدم





- أ الطول الموجى للشعاع المستخدم / سرعة الشعاع المستخدم
- بسرعة الشعاع المستخدم / الطول الموجى للشعاع المستخدم
  - 会 تردد الشعاع المستخدم / سرعة الشعاع المستخدم
  - ( ل سرعة الشعاع المستخدم / تردد الشعاع المستخدم

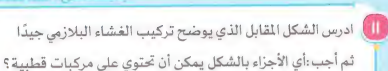


### ما أكبر العضيات الخلوية حجمًا عند فحص خلية جلد تحت الميكروسكوب الضوئي؟

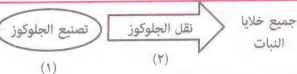
- (أ) الفجوة العصارية
  - (ج) النواة

- (ب) الميتوكوندريا
- جهاز جولجی

# امتحان (۸)



- (ع) فقط
- (س)، (ل) فقط
- ك (س)، (ل)، (ص)



- (ب) نسيج بارانشيمي / لحاء
  - ك خشب / لحاء

ادرس الشكل التخطيطي المقابل جيدًا ثم استنتج: ما النسيج (١) و(١) على الترتيب؟

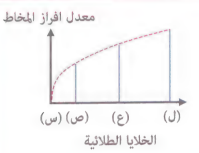
أ نسيج كولنشيمي / لحاء

(أ) (ل) فقط

انسیج بارانشیمی / خشب

ادرس الشكل البياني المقابل جيدًا ثم أجب: أي من الخلايا الطلائية الآتية يمكن أن يمثلها الحرف (س)؟

- أ الخلايا الطلائية التي تبطن القصبة الهوائية
  - الخلايا الطلائية التي تبطن المعدة
  - الخلايا الطلائية الموجودة ببشرة الجلد
- الخلايا الطلائية التي تبطن الأمعاء الدقيقة



أمامك مجموعة من الميكروسكوبات، ادرسها ثم أجب عما يلي:

2 (-)

1(j)



(١) أي الميكروسكوبات السابقة يرجع الفضل لها في اكتشاف النسيج الموضح بالشكل المقابل لأول مرة؟

3 🚓

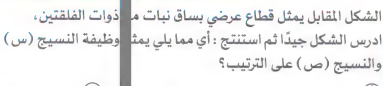
- (٢) استطاع العالم ليفينهوك رؤية الأميبا وخلايا الدم الحمراء باستخدام المجهر رقم .......
- 1(1)3 4(3)
- الشكل المقابل يوضح خلية مأخوذة من كائن عديد الخلايا، ادرسه ثم أجب:أي البدائل التالية صحيحة بالنسبة للتركيب (ص)؟ أ يذوب في المذيبات القطبية ولا يذوب في المذيبات غير القطبية بذوب في المذيبات غير القطبية ولا يذوب في المذيبات القطبية ج يتكون من وحدات متكررة يمكن الكشف عنها بكاشف بندكت ( عنشابه تركيبه الذري مع التركيب الذري للكازين

4(1)

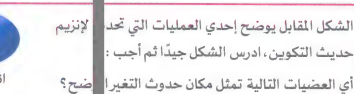
# امتحان نهائي

# 

- أ التهوية / التدعيم



- ج نقل الماء / نقل الغذاء
- الشكل المقابل يوضح إحدي العمليات التي تحد حديث التكوين، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:
  - (أ) الريبوسوم



- جسم جولجي





- اذكر ٣ أوجه تشابه بين : الجالاكتوز والجليكو ين .
  - فسر: الأحماض الدهنية للشموع بها سلاسل
- فسر: لبن الأم مصدر هام لبناء جسم الرضي حصوله على الطاقة.
  - الخلية الملتهمة الكبيرة هي إحدى أنواع خلايد دم البيضاء"،
  - ما التراكيب الخلوية التي لا تتواجد في هذه الملقة ؟ مع التفسير.
- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: نسب الخشب معقد التركيب.
  - أعطِ مثالاً لنسيجين تأخذ خلاياهما شكل أليا
- ما النسيج الحيواني الذي يشبه النسيج الإسكا تسمي في الوظيفة ؟ مع التفسير.
  - 🕒 علل: تسمية النسيج العضلي الموضح بالشك المقابل بالعضلات الملساء.

- (التدعيم / التهوية
- نقل الغذاء / نقل الماء



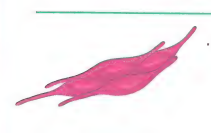
انزيم غير ناضج



(الشبكة الإندوبلازمية الملساء

(ك) الفجوة

بونية طويلة.



## الامتحان التاسع على المنهج

اولا

## أســئلة الاختيار مــن متعدد

الشكل البياني المقابل يعبر عن القابلية للأكسدة و القابلية للذوبان في الماء لأربعة جزيئات كربوهيدراتية ، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج :

أي هذه الجزيئات يمكن أن يعبر عن النشا؟

B (-)

A

D(3)

 $C \oplus$ 

(B) (C) (D) (B) (C) (D) (B) (C) (D) (D) (D) (D) (D)

ك س - ٤

إذا علمت أنه عند تناول شخص ما لوجبة غنية بالكربوهيدرات مقدارها ١٠٠ جرام؛ فإنه يستطيع الجري لمسافة قدرها قدرها (س) متر، فعند تناوله لوجبة غنية بالليبيدات مقدارها ١٠٠ جرام؛ فإنه قد يستطيع الجري لمسافة قدرها ......... متر. (بفرض الأكسدة التامة)

(ب) نصف س

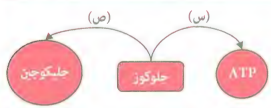
<del>(</del> س + ٤

ر أ س

أي مما يلي يعتبر من خصائص البروتين المكون للشكل المقابل؟

- أ تحتوي وحداته البنائية على فوسفور
- (ب) تعتمد عليه الخلايا في الحصول على الطاقة
- البنائية مع بعضها بروابط جلايكوزيدية
  - ( ) من البروتينات التركيبية ذات الصلابة العالية



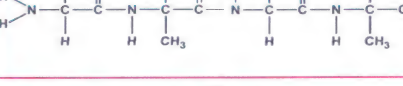


- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب: أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) العملية (س) تتم كليا في السيتوبلازم، بينما العملية (ص) تتم في الميتوكوندريا
- العملية (س) ينتج عنها تحرير طاقة، بينما العملية (ص) تستهلك طاقة
- العملية (س) تتم بعد تناول الطعام، بينما العملية (ص) تتم أثناء الصيام
- العملية (س) ينتج عنها أكسجين، بينما العملية (ص) تستهلك أكسجين
- يساعد السنتروسوم في إتمام جميع الوظائف البيولوجية التالية ماعدا
  - أ حركة الحيوانات المنوية أثناء عملية الإخصاب
    - انقسام طحلب الإسبيروجيرا ميتوزيا
- · انقسام خلايا الخصية ميوزيا لتكوين الأمشاج
- العشام حاريا الحصية ميوريا للحوين المساج
   تكوين الأسواط في بكتيريا الكوليرا المتحركة

## امتحان نهائي



- كم عدد الأحماض الأمينية الموجودة في الشكل المقابل؟
  - 1 (1)
  - 2 (-)
  - 3 🕣
  - 4 (3)



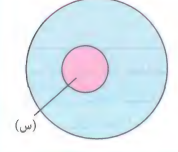
ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:





إضافة مثبط	ارتفاع قيمة PH	انخفاض درجة الحرارة	ارتفاع درجة الحرارة	
X	نعم	نعم	نعم	(1)
نعم	¥	X	نعم	(j.)
X	نعم	A	نعم	<b>(-)</b>
X	نعم	نعم	Y	(7)

- الشكل المقابل يعبر عن تركيب إحدى خلايا الكبد، ادرسه ثم أجب: يمكن رؤية محتويات التركيب (س) بقوة تكبير تصل إلى .......
  - (أ) 100 مرة
  - (ب) 1500 مرة
  - 会 5000 مرة
  - ك 1,000,000 مرة



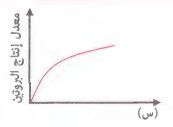
- 9 الشكل المقابل يعبر عن الطور ..... أثناء انقسام الخلية ميتوزيا.
  - (أ) التمهيدي
  - ك النهائي
- الانفصالي
- (الاستوائي



ما الذي يعبر عنه (س) في المنحنى البياني الموضح بالشكل المقابل؟



- (الله الشبكة الكروماتينية
- عدد الشبكة الإندوبالازمية الناعمة
  - ( عدد النويات



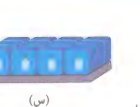
- أي من الأنسجة النباتية يمكن أن يعبر عنه الشكل المقابل؟
  - أ البارانشيمي
  - الإسكارنشيمي
  - (الكولنشيمي
    - (د) الخشي





### امتحان (۹)





- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج: ماذا يمكن أن تكون وظيفة النسيج الطلائي (س) و(ص) على الترتيب ؟
  - (أ) امتصاص الجلوكون / إفران المخاط
- استخلاص البول / وقاية الجسم من غزو الميكروبات
  - اعادة امتصاص الجلوكوز / الدعامة
    - استخلاص البول / إفراز المخاط



الشكل البياني المقابل يوضح ثلاثة متغيرات مرتبطة بعمل الميكروسكوبات، ادرسه ثم أجب عما يلي: يستخدم الميكروسكوب رقم ..... لدراسة المكونات الداخلية للخلية.

- 1 (1)
- 2 (-)
- 3 (=)
- أي البدائل التالية يمكن الاستدلال من خلالها على أن الخلية الموضحة بالشكل المقابل تمثل خلية نباتية ؟



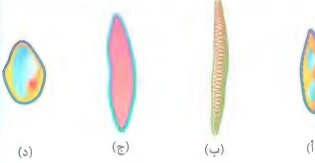
- ( ) وجود فجوة عصارية كبيرة الحجم
  - جود غلاف سليلوزي سميک
- ( وجود عدد كبير من المبتوكوندريا



الترتيب الزمني الصحيح للأشكال التالية؛ لكى تتكون قصيبة خشبية ناضجة هو .....



- اً أب /ج/د
- 1/2/5/2
- 7/1/1 O
- ١ د / أ / ج / ب







# أســئلة المقال

- رتب المركبات التالية تنازليًّا حسب سرعة الحصول على الطاقة منها: (مالتوز جلوكوز نشا جلسرألدهيد)، علمًا بأن جلسرألدهيد سكر ثلاثي الكربون.
  - الله على: لوجود الشموع على سطح الأوراق والثمار النباتية أهمية حيوية.
    - اذكر ٣ نتائج لاتحاد الجلايسين مع الفالين.
  - فسر: الخلية تستطيع التمييز بين ما تحتاجه وما لا تحتاجه قبل أن تقرر التعامل معه.
- علل: يمكن اعتبار اللحاء نظريًا نسيج حي على الرغم من تلاشي الأنوية من الأنابيب الغربالية.
  - "النسيج العضلي الهيكلي متلائم بشكل جيد مع أداء وظيفته"، فسر هذه العبارة.
    - ما أهمية أن يكون النسيج الطلائي في بشرة الجلد من النوع المصفف ؟





الرجاء العلم أن المؤلفين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

وسيتم اتحاذ كافة الإجراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حقوق الطبع والنشر محفوظة

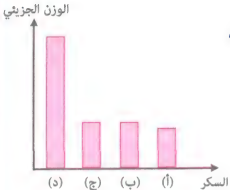
- 99 -

## امتحان نهائي

## الامتحان العاشر على المنهج



# أســئلة الاختيار مــن متعدد



الشكل البياني المقابل يعبر عن الوزن الجزيئي لعدة مواد كربوهيدراتية ، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج :

ما الترتيب الصحيح للمواد الكربوهيدراتية من (أ) إلى (د) ؟

- 🛈 ريبوز / جلوكوز / فركتوز / نشا
- عالتوز / سليلوز / جليكوجين / جلوكوز
- جلوكوز / فركتوز / ريبوز / جليكوجين
  - ( ريبوز / جلوكوز / سكروز / سليلوز
- أي المواد التالية قد تلجأ إليها ربة المنزل للتخلص من البقع الدهنية على الملابس؟
  - أُ ثاني كلوريد الكربون
  - (ب) الماء المقطر
- (٤) مطول سودان
- من الشكل المقابل، يختلف الفالين عن الآلانين في تركيب
  - الجزء المشار إليه بالرمز .....
    - <u>آ</u> س
    - (ب) ص
      - ج ع
      - 1(1)

ك الكيروسين

- إذا علمت أن (س) في الشكل البياني المقابل يعبر عن نيوكليوتيدة DNA، فادرس الشكل جيدًا ثم استنتج:
  - ماذا يمثل كل من (ص) و(ع) على الترتيب ؟
    - RNA / نيوكليوتيدة ATP
    - ADP / RNA نيوكليوتيدة
    - ج نيوكليوتيدة RNA / فوسفوليبيد
      - ك فوسفولييد / ADP



- 🧿 أي الكائنات الآتية لا يمكن أن يكون لخلاياه أغلفة خارجية من السليلوز؟
  - أ البرسيم
  - الكلاميدوموناس طحلب الكلاميدوموناس

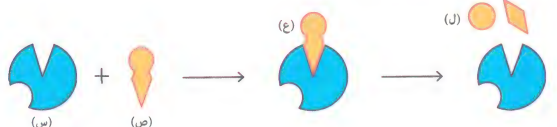
- (ب) الفطريات البيضية
  - ك الذبابة

## امتحان نهائي



- في إحدى التجارب تم وضع إنزيم الأميليز مع بروتين في أنبوب اختبار عند درجة حرارة 37 درجة مئوية و =PH 7.5 وتركها لفترة زمنية ، أي النواتج التالية يمكن الحصول عليها في نهاية التجربة ؟
  - أ إنزيم الأميليز فقط
  - الماض أمينية وإنزيم الأميليز المرابية
  - مالتوز وإنزيم الأميليز
  - ( ) بروتين وإنزيم الأميليز

V ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:



أي العوامل الآتية يؤدي إلى زيادة معدل إنتاج المواد (ل) ؟

- (س) زيادة تركيز المادة (س) أ زيادة درجة حرارة التفاعل عن القيمة المثلى
- نقص درجة الأس الهيدروجيني عن القيمة المثلى

🚺 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم استنتج:

المناعل عنوب عادة مثبطة للتفاعل

			1	
(J)	(ع)	(ص)	(س)	نوع العدسة
زيتية	كبري	متوسطة	صغري	الشيئية
100×	40×	10×	4×	قوة التكبير

ما نوع العدسة المناسب للحصول على أفضل صورة يمكن من خلالها رؤية جميع خلايا النسيج المراد فحصه ؟ (أ) الصغري

(ك) الزينية

(ب) المتوسطة

🚓 الكبرى

أي العضلات التالية يمكن أن تنتقل خلالها الإشارات العصبية كما هو موضح بالشكل المقابل؟

أ العضلات الموجودة بين الضلوع

(ب) عضلات اليد

ج عضلات اللسان

ك عضلة القلب



ما الذي يعبر عن هذه الخلايا بشكل صحيح ؟



النواة	البلاستيدة الملونة	الغشاء البلازمي	الجدار الخلوي	
يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	1
لا يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	9
لا يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	<b>(3)</b>
يوجد	يوجد	يوجد	لا يوجد	(7)

، نواة



الدرس الجدول التعريفي بالأنسجة النباتية الموضح بالشكل المقابل ثم استنتج:

مواصفاته	النسيج
نسيج نباتي يتكون من خلايا متماثلة عديمة النواة	(1)
نسيج نباتي مركب عديم النواة والسيتوبلازم	(٢)

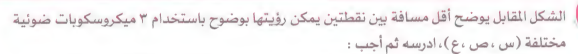
### ما النسيج (١) و(١) على الترتيب ؟

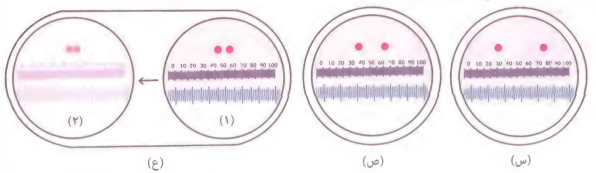
- أ الخشب / اللحاء
- 🕀 الإسكارنشيمي / اللحاء

(ب) الإسكارنشيمي / الخشب (ك) الكولنشيمي / الخشب

الصورة المتكونة للنسيج الموضح بالشكل المقابل تم الحصول عليها بواسطة .......

- أ الميكروسكوب الضوئي بدون أصباغ
- (الميكروسكوب الضوئي باستخدام أصباغ
  - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
    - الميكروسكوب الإلكتروني النافذ





- (١) أي الميكروسكوبات السابقة هو الأعلى في درجة التباين ؟
- (٢) أي البدائل التالية قد تفسر تحول الصورة التي تم الحصول عليها باستخدام الميكروسكوب ع من الحالة (١) إلى الحالة (٢) ؟
  - أ تغير الطول الموجي للشعاع الضوئي المستخدم
    - ب تغير تردد الشعاع الضوئي المستخدم
  - ج زيادة قوة تكبير العدسة العينية لـ X١٥ وقوة تكبير العدسة الشيئية لـــــ X١٠٠
  - (۱) زيادة قوة تكبير العدسة العينية لـ X۱۸ وقوة تكبير العدسة الشيئية لـــــ X۱۰۰

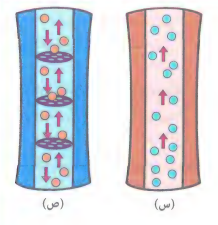
## امتحان نهائى



(2)



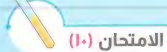
- ادرس الشكل المقابل الذي يمثل أحد التراكيب في خلايا الجلد ثم أجب:
- (١)أى الرموز التالية يشيرإلى التركيب الذي يزداد عدده في الخلايا الإفرازية ؟
  - (ب) ص m (1)
    - <del>(</del> J (2)
  - (٢) أي البدائل التالية تعتبر من وظائف التركيب (ع) ؟
- (أ) يسمح بمرور جزيئات DNA خارج التركيب (س)
- (-) تكوين جزيئات ATP اللازمة لعملية نسخ DNA
- (س) خارج التركيب (س) جزيئات RNA خارج التركيب
- امتداد خيوط المغزل أثناء انقسام الخلية ميتوزيا
- من الشكل المقابل، ما وجه الشبه بين التركيبين (س) و(ص)؟
  - أ كلاهما يتكون من خلايا ميتة (الله ما يتكون من خلايا حية
  - المتراصة أفقيًا على المتراصة أفقيًا المتراصة أفقيًا المتراصة أفقيًا
    - (ك) كلاهما مجوف وخلاياه محاطة بجدار سليلوزي





# أســئلة المقال

- ما مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير ؟: عملية التكثيف هي عملية تكوين بوليمر.
- "هرمون التستوستيرون هو أحد الهرمونات الليبيدية الذكرية التي تفرز من الخصية إلى الدم"، ما الطريقة التي تحدث داخل الخصية لتكوين هذا الهرمون، مع ذكر السبب.
  - "الثيروكسين بروتين تنظيمي وليس تركيبي"، ما تفسيرك لهذه العبارة؟
- "اتجاه انتقال كربونات الكالسيوم في النبات يكون من أعلى لأسفل"، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.
  - "الجلد يعبر عن تنوع نسيجي كبير"، بم تفسر هذه العبارة ؟
- "العضلات القلبية هي التي تتحكم في اتساع وضيق التجويف الصدري أثناء الشهيق والزفير"، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.

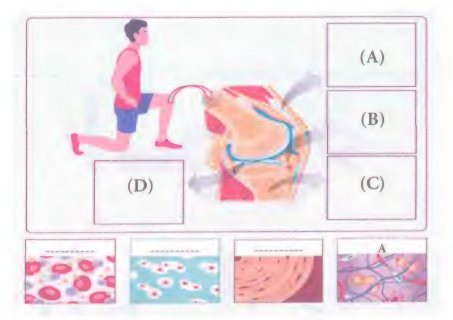




الله أكمل النقاط التالية في كل مربع بالحرف المناسب من الصورة حسب مكان تواجد النسيج.



99-





الرجاء السلم أن المولفيين والقائمين على هذا الكتاب غير مسامحين وغير راضين عن أي مكتبة أو مركز دروس أو معلم أو طالب يقوم بنقل جزء من الكتاب أو تصويره ورقيًا أو PDF سواء كان نسخة واحدة أو أكثر بغرض التجارة أو الانتفاع الشخصي لما في ذلك من الضرر الجسيم الواقع على المؤلفين والقائمين على الكتاب لما يكلفه هذا العمل من جهد وقت ومال،

و سبتم اتخاذ كافة الإحراءات القانونية حيال ذلك كما ينص قانون حماية الملكية الفكرية رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢.

جيع حنوق الطبع والنشر محنوظة

الجرع الخاص بالإجابات والتفسيرات

7 الجزء الثاني

والحيوانية، يدخل في تركيب البروتوبالازم (النواة لأن الجلوكوز يدخل كمونيمر مهم في بناء السليلوز الذي التي تحتوي على ذرات كربون عددها (٦:٣) هي العبارة خاطئة؛ لأن السكريات البسيطة حلوة الطعم تشمل النباتية، يدخل في بناء الفشاء الخلوي للخلية النباتية يدخل في تركيب الجدار الخلوي للخلايا النباتية والذي السكريات الأحادية والثنائية معاً، في حين أن السكريات لأن الكربوهيدرات يدخل في بناء الجدار الظوي للخلية والسيتوبالازم) للخلية النباتية والحيوانية. السكريات الاحادية فقط. يقويها ويكسبها دعامة. نزع جزيء ماء. ٢ سكر مختلف.

ووزنه الجزيئي صسفير نسبيًا، بينما أملاح الأسسيتات

لأن ملح كلوريد الصوديوم لا يحتوي على عنصر الكربون

تحتوي على عنصــري الكربون والهيدروجين وذات وزن

جزيئي كبير نسبياً.

أنواع من الجزيئات - تتكون من - تحتوي على قالاث سجموعات وتتكون من ثلاثة بالطاقة اللازمة للقيام بوظائفها كالأهما مركبات عضسوية تمد الخلية - تنتقل من مكان - المخزون | - المصدر المباشر (سىكر خماسىي لأخر داخل الخلية. قاعدة الأدنين الطاقة في الخلية. جزيئات الـATP C,H,O,P,N فوسفات). المحتلفة ليتم الدم بيس مزيشان للطاقة في منتقل عبر الداليا اکسدتها. الجلوكون .C,H,O الحيوية (KETKE)

٣- يعطي نتيجة سسلبية مع كاشسف بندكت؛ لأنه من

١- الجليكوجين (كربوهيدرات معقدة).

۲- ٤ جزيئات.

الكربوهيدرات المعقدة، ويعطي نتيجة سلبية مع محلول

اليود؛ لأنه يختلف عن النشا في البنية التركيبية.

٣- السليلوز.

1 1 (L)

(ry) (r)

(YY) (YY)

(·)

(37) (7)

(37) ( (07) (PE) (r/rr) (r/rr) (∀(r·) ⊕(\(\(\text{r}\·\)\))

(7(rr)

(1)(rr)

(1/m) (P7) (L) (YO) (11) (N) 

(FT)

(\(\frac{1}{2}\)

١- الديث ١- ١

ا- الطوكون

(19)

(٧) (31)

**(** 

(17) (11)

()0)

(1) (1) (1.)  $\geq$ 

(Y(9)

()(1)(9)

(14)

(L) 

3

1 **(1)** 

1

(0)

إلا أنه يختلف في البنية التركيبية عن النشال وبالتالي يختلف عنه في بعض الخصائص الكيميائية. . 3) (L) (J) ① ①

وبالتالي يظل لون مطول اليود برتقاليًا كما هو بدون ٧- لا يتغير لون محلول اليود البرتقالي؛ لأن سسكر المائدة من الأطعمة التي لا تحتوي على نشسا ١- عبارة غير صحيحة؛

Garcelynrate objected 1

لأنه على الرغم من كون السليلوز من السكريات المعقدة

التعنواف (rg) اللاحد اللول الاسلاس الكيماناتي للديالة

إجابات-تفسيرات

وتعتبر من الجزيئات غير العضسوية مثل: ثاني اكسسيد العبارة خاطئة؛ لأنه يوجد جزيئات تحتوي على الكربون

متطلباتها من الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية

تكسمير الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز حر

نقص الجلوكور في الدم أثناء الصسيام يؤدي إلى تحفيز

ينتقل عبر الدم إلى باقي خلايا وأنسسجة الجسسم لتوفير

١- إضافة كاشف سودان ٤ → سيتحول إلى اللون

نتشارهما إلى الخارج.

الأحمر مع تكون بقعة دهنية على السطح.

الذي يحيط بالسسيتوبلازم والنواة (البروتوبلازم) المكون الرئيسسي لغشاء الخلية النباتية والحيوانية لأن المواد الليبيدية منها الفوسسفوليبيدات التي تعتبر للمحافظة على وجودهما داخل الخلية وعدم

أوراق النباتات بشكل عام لتتحكم في معدل النتح و الكثير من الماء فتوجد مادة شسمعية بكمية أكبر من الصحراوية تعيش في بيئة حارة تجعلها معرضة لفقد منع فقد النبات لكمية كبيرة من الماء و لأن النباتات العبارة خاطئة، لأن المادة الشمعية توجد على سلطح باقي النباتات للحد من فقد الماء في عملية النتح.

وحدات بنائية متماثلة ، اما الليبيدات فتتكون من حيث إن كل المواد العضسوية تتكون من العديد من العديد من الأحماض الدهنية المرتبطة بجزيء كحول.

(T) (\*·) (P) (S) (VX)))

(VY) (L.) (P.) (Yo)

(VX)()(O)

(34) (5) (YY) (YY) (Y)

© (1) (1)

(10)

(31) () ()·)

(11) (L)

(Y·) (11) (14)  $\geq$ 

(19)

(X)

(L) 1 

() (14) (9) (0)

1 1

1 (L) (T)

3

**(1)** 

(rr)

JE ----

الجلوكوز، أما باقي السكريات الثنائية فيتكون كل منها من

حيث إن سكر المالتوز يتكون من ٢ سكر متماثل هما

يعبر الشكل المقابل عن ألياف القطن والتي تتكون بشكل اساسي من كربوهيدرات معقدة (السليلوز).

الامعاء الدقيقة بسهولة ثم وصولها لخلايا الجسم بسهولة المصدول على الطاقة منها بسرعة وتحويلها إلى جزيئات عبر للدم في صسورة سكريات أحادية كالجلوكوز ليتم

لقابليتها للذوبان في الماء وهضمها وامتصاصمها من

٣-السكر الموجود في الغدد الثديية : يتحول إلى جلوكون ١- عصير القصب: يتحول إلى جلوكور + فركتون ٢- المكرونة: يتحول إلى جلوكون. + جالاکتوز

المالية المالية المالية

# الامتدان الشابل

# .~

الحمض الدهني (ب)؛ لأنه حمض غير مشسبع يحتوي

على رابطة ثنائية.

### ΦΣ (3) (1) (3) 1 3 C 3 3 (o)

(1) (M) (D) (M) () ():)

القطبية كفشاء الخلية الذي يتكون بشكل أساسي من

لأن الإسترويدات مواد دهنية تذوب في المذيبات غير

- (11) (H) (A)
- (31)

# مرات الاستاد المسيرات بدولة (١٠)

- الفوسفوليبيدات تدخل في تركيب أغشمة الخلايا النباتية
- والحيوانية.

والعضالات وترتبط مع بعضها لتكون سكر معقد (بوليمر)

هو الجليكوجين.

حيث أن جزيئات الجلوكور الزائدة في الدم تنتقل إلى الكبد

الكحول الذي يدخل في تكوين الشموع (التي تغطي أوراق النباتات الصحواوية كالصحبار) أحادي الهيدروكسميل، بينما الجليسرول كحول ثلاثي الهيدروكسيل.

# 

(A) (I)

المختلفة وبعد نفاده يلجأ الجسم إلى أكسدة الدهون التفسير : بسبب استهلاك الجليكوجين المخزن في الكبد وتكسسيره إلى جلوكوز ينتقل لخلايا الجس لتحرير الطاقة المختزنة بها.

الفو سفو ليبيدات.

يلجاً لإنتاج الطاقة من الليبيدات في غياب الأساسي للحصول على الطاقة ، و بالتالي فإن الجسم الكربوهيدرات (الجليكوجين) التي تعتبر المصسدر

كمية ماء كبيرة في النتح تؤدي إلى امتصساص الجذر

الماء بمعدل كبير لتعويض ما يفقد.

في عملية النتح ، و بالتالي فإن غيابها يؤدي إلى فقد

حيث إن مادة الكيوتين الشمعية تقلل معدل فقد الماء

لأن أجسسامهم في المجاعات تنفد منها جزيئات

الاسترويدات: تعمل كهرمونات لتنظيم العمليات

والوظائف الحيوية بالجسم.

الصييغة العامة للكربوهيدرات (CH2O) و هو ما لا تنتمي إلى الليبيات وليس للكربوهيدرات ، لأن

تخضع له هذه الصيفة الجزيئية.

٢- ٢ جزيئات ماء

١- التحلل المائي ٧- الكوليسترول

(٤٢)

٧- إذابة عينة من هذا السائل في الماء و عينة منها

في البنزين ← لا تذوب في الماء و تذوب في البنزين.

التسخين ، و حيث إنها كما توجد على أسطح أوراق في درجات الحرارة العادية فهي تذوب و تسسيل مع العبارة غير صحيحة، حيث إن الشموع كما أنها صلبة الكربوهيدرات.

لأن كل جزيء من الفوسفوليبيدات يحتوي في تركيبه على ٢ حمض دهني.

( الفوسفوليبيدات - ATP - ADP ).

ATP - ر أدينوزين ثلاثي للفوسفات ): به ٣

(60)

ADP - γ ( أدينوزين ثنائي الفوسفات ): به مجموعتا مجموعات الفوسفات.

طريقة التحلل المائي؛ لأن هرمون التستوسسيرون من

النباتات فهناك شموع حيوانية كشمع النحل.

الهرمونات الإستبرويدية التي تصنف كليبيد مشتق

ينتج من التحلل المائي لليبيد بسيط أو معقد.

٣- الفوسفوليبيدات : بها مجموعة فوسفات واحدة.

دوعين.

بسبب زيادة كمية الدهون المخزنة أسفل الجلد في الشخص البدين والتي تعمل كعازل حراري.

- الفوسسفوليبيدات (ليبيدات معقدة) التفسير: يدخل في تركيب الغشاء الخلوي كل من:

- الكوليسترول (ليبيدات مشتقة)

٧- الزيوت تحتوي على ٢ أحماض دهنية ١- الزيوت ليبيد بسيط و الفوسفوليبيدات معقد .

٣- الزيوت لا تحتوي على فوسفات والفوسفوليبيدات والقوسفوليبيدات على حمضين دهنيين.

النتح وبالتالي تقل حاجتها للشسموع التي تعمل كغطاء

واقي ضد النتح.

بسسبب توفر الماء بكثرة حول تلك النباتات وانعدام

٤- الزيوت ل تحتوي على كولين و الفوسسفوليبيدات تحتوي على فوسفات. تحتوي على كولين.

دهنية غير مشبعة بينما الشموع صلبة بسب الطحينة (الزيوت) سائلة بسبب احتوائها على أحماض

حتوائها على أحماض دهنية مشبعة.

إخابات-يفستارات

31.3

170

بسبب زيادة معدل فقد النبات للماء أثناء عملية النتح حيث

تعمل الشموع كغطاء واقي لأوراق النبات.

المذاق) عدة سكريات معقدة (غير حلوة المذاق) مثل النشا ينتج من ارتباط عدة وحدات من سكر الجلوكوز (حلو يمكن تحقيق ذلك من خلال عملية البلمرة (التكاثف) حيث

والسليلوز واللجنين من خلال فقد جزيئات ماء.

ويوجد بتركيب حمضسان دهنيان، في حين أن الدهون العبارة خطأ؛ لأن الفوسسفوليبيدات من الليبيدات المعقدة

والزيوت ليبيدات بسيطة وبها ٢ احماض دهنية.

# الجزء الثاني

تتنوع للبروتينات اعتماداً على عدد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تكوينها.

أطعمة غنية باليود لحث الغدة الدرقية على إنتاج هرمون الدود في الجسم؛ وبالتالي يجب عليهم الحصول على العبارة خطأ؛ لأن هؤلاء المرضى يعانون من نقص إفران هرمون الثيروكسين الذي قد يكون بسبب نقص عنصس

لأن بنية الأغشسية الخلوية تحتاج إلى تواجد أنواع مختلفة الثيروكسين.

من المواد الكيميائية مثل: الكربوهيدرات والليبيدات (فوسفوليبيدات وكوليسترول) والبروتينات.

من بروتينات فبعض الهرمونات عبارة عن إسترويات العبارة غير صحيحة؛ لأنه ليست جميع الهرمونات تتكون

ليبيدات مشتقة تتتج من التطل المائي لليبيدات البسيطة ١- أنه بجانب احتواثه على عناصر الكربون والهيدروجين

للذي يعتبر مكون رئيسمي للبروتين يوجد في المجموعة والأكسيجين فهو يحقوي أيضًا على عنصسر النيتروجين

التفسير : جميع الأحماض الأمينية لا بد أن تحتوي على الثيروكسين يتكون من أحماض أمينية مرتبطة بغنصر اليود (بروتينات مرتبطة).

The state of the s

1 (r·) (va)

(M) (E) (F) (PT) (To)

(31) (YT) (-) (YY) (YY)

 $\bigoplus (Y^*) \bigoplus (Y(Y^q) \bigoplus (Y(Y^q)) \bigoplus (Y(Y^q))$ 

(L1) (N1) (N1) (N1) (M1) (M1) (M1) (36) (11) (11)

والكولين بجزيء جليسسرول مرتبط بحمضين دهنيين

(ثنائية الجليسريد).

حيث أنها تتكون من ارتباط مجموعتي الفوسفات

والنشا والجليكوجين والسطيلوز سكريات معقدة إذا

اللاكتون إذا تحلل مائيا ينتج جلوكون وجالاكتون السنكروز إذا تحلل مائيا ينتج جلوكوز وفركتون المالتور إذا تحلل مائيًا ينتج ٢ جلوكور.

تطلت مائيًا ينتج عنها العديد من جزيئات الجلوكون،

() (o) ()

(1) (1) (<del>1)</del> (i) 3

(L) (S) 3 **(** 0

Prenum college 2 all

يشترط أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة وإنما

المختلفة ولا سيما العضالات والعظام والغضاريف التفسير: الأطعمة الفنية بالبروتين مثل اللحوم والاستماك ومنتجات الألبان ضسرورية جدًا لبناء أنسسجة الجسم والأربطة والأوتار التي يعتاد عليها لاعب كمال الأجس

وبالتالي فإن هناك ١٥ حمض أميني من نفس النوع + ١٥ لأن مجموعة الألكيل هي التي تحدد نوع الحمض الأميني

١٦ نوع من الأحماض الأمينية.

حمض أميني أخرى مختلفة = ١٦.

۱ - هیمو جلوبین : ٥ أنواع (Fe , N , O , H , C)

٧ - ألييومين : ٤ أنواع (N,O,H,C)

٧ - جلو کوز: ٧ أنواع (O ، H ، C)

٤ - ثاني أكسيد الكربون: نوعان (٥،٥)

٣- بروتين الكازين؛ لأنه بروتين مرتبط بعنصــر إضــافي

وهو القوسقور.

مجموعة الأمين قاعدية تحول ورقة عباد الشيمس إلى

اللون الأزرق.

(TT)

٧- بروتين مرتبط؛ لأنه يحتوي على عنصر إضافي

مجموعة كربوكسسيل همضسية حتى ولو كانت لها

خصائص قاعدية.

الأمينية للحمض الأميني.

مرتبط بالأحماض الأمينية وهو الفوسفور.

لأنه عند بناء البروتين من اتصاد الأحماض الأمينية لا

إَجْابُات-يَفْسِتُرَات

لأنه السكر الأحادي الرئيسي الذي يدخل في تركيب معظم

أنواع السكريات مثل:

١- رباعي نيوكليوتيد : ٤ مجموعات فوسسفات ( مجموعة

إدابات-تفسيرات

جزيء سمكر (١٠ أزواج)؛ و بالتالي فإن عدد ذرات كل نيوكليوتيدة بها جزيء سكر فيوجد في القطعة ٢٠ أكسي ربيوز (C5H10O4) به ٤ ذرات أكسجين ، و بما أن التفسير: لأن سكر نيوكليوتيدة DNA هو سكر دي الأكسجين في القطعة = ٢٠×٤ = ٨٠ ذرة أكسجين. ٨٠ ذرة أكسجين ٨٠

والذي لا يحتوي على قاعدة اليوراسيل.

سردي في ذكر قاعدة اليوراسيل.

التفسير: لأن الكروموسوم يتركب من بروتين و DNA

تساعدهم على مواصلة الأداء الرياضسي خلال الشوط الشوطين؛ لأنها مصدر سريع للحصول على الطاقة التي

٧ - (س) يمثل النشا؛ لأنه يعطي نتيجة سلبية مع وسلبية مع البيوريت وسودان (٤) ويتناولها اللاعبين بين ٣ - (السكريات الأحادية) تعطي نتيجة إيجابية مع بندكت الكواشـف الثلاثة، الأطعمة الغنية بالنشـا مثل القمح والبطاطس والمكرونة والخين

بروتين الكازين؛ لأنه بروتين مرتبط يحتوي في تركيبه

الإجابة: الألبيومين.

الأجسسام لبناء الأنسبجة الهيكلية كالعضسلات والعظام وسليبة مع بندكت وسودان (٤) ويعتمد عليه لاعبو كمال والفضاريف والأربطة والأوتار وغيرها.

١ - ص (البروتين) يعطي نتيجة إيجابية مع البيوريت كالثيروكسين. ترتيبها هي أحماض أمينية متشابهة فيظل نوع البروتين

لن يتغير نوع البروتين؛ لأن الأحماض الأمينية التي تغير جزيء ماء (OH من مجموعة الكربوكسيل وH من مجموعة الأمين).

العبارة صحيحة؛ لأن كل رابطة ببتيدية أثناء تكوينها يُنزع

الحيوية المختلفة مثل الإنزيمات ومعظم الهرمونات

في جسم الإنسان.

وتدخل أيضًا في تركيب العضالات المسؤولة عن الحركة والأربطة والأوتار التي تمثل دعامة لجسم الإنسان، لأن البروتينات تدخل في تركيب العظام والغضـــاريف

- البروتينات التركيبية: تدخل في تركيب أجزاء معينة

والأظافر والعضالات والحوافر والأربطة والأوتار وغيرها. مثل أغشية الخلايا وأنسجة الجسم المختلفة مثل الشعر

- البروتينات التنظيمية : تنظم أنشـطة ووظائف الجسـ

اللحوم الحمرء والأسسماك؛ لأن الحديد يدخل في بناء ٧ - الإكثار من تناول الوجبات الغذائية الغنية بالحديد مثل

بروتين الهيمو جلوبين.

بروابط ببتيدية في تفاعل نازع للماء لتكوين سالاسل عديد

الببتيد التي ترتبط بعنصر الحديد.

١ - يتكون الهيموجلوبين داخل كريات (خلايا) الدم

الحمراء، عن طريق ارتباط الأحماض الأمينية مع بعض

يوجد في الحيوان فقط.

٣ – الكروماتين يوجد في النبات والحيوان أما الثيروكسين الغدة الدرقية ويسير في الدم.

٢ - الكروماتين يوجد في النواة أما الثيروكسين يفرز من ١ - الكروصاتين يحتوي على DNA أصا الثيروكسسين يحتوي على يود، والعكس غير صحيح.

C,H.O.N

عبارة صديحة؛ حيث أن التركيب الذري لكل منهما هو بالأحماض الأمينية اللازمة لنموه. (0.)

- لبن الأم يحتوي على بروتين الكازين الذي يمد الطفل

العبارة صحيحة؛ لأن جميع الأحماض الأمينية تتشابه في

القاعدية وذرة الهيدروجين وذرة الكربون الأساسية بينما احتوائها على مجموعتي الكربوكسيل الحمضية والأمين

ختلف عن بعضها في تركيب مجموعة الالكيل.

- لبن الأم يحتوي على سكر اللاكتوز الذي يمد الطفل

- 1212

(63)

الإجابة : لأن بعض الأحماض الأمينية تتفاعل أحيانًا مع

وجه الاختلاف: يوجد في تركيب اللبن.

أيضاً على عنصر الفوسفور.

الأحماض كقاعدة وأحيانا أخرى تتفاعل مع القواعد

كحمض حيث تحتوي على مجموعة كربوكسيل حمضية

يمكنها التفاعل مع القواعد ومجموعة أمين قاعدية يمكنها

التفاعل مع الاحماض.

١- الجزء رقم (٢) القاعدة النيتروجينية -

بروتين الإنسولين في تفاعل نازع للماء.

السيتوبلازم ، ثم يتم ترجمة RNA في السيتوبلازم إلى أحماض أمينية ترتبط مع بعضسها بروابط ببتيدية لتكوين في النواة ، ثم يتحرك RNA المنسوخ من النواة إلى يتم نسخ RNA من جين الإنسولين الموجود على RNA

٣- بين النيوكليوتيدات و بعضها في كل شريط DNA . السكر الغماسي

٧- بين مجموعة الفوسفات و ذرة الكربون الخامسة في السكر الخماسي

١- بين القاعدة النيتروجينية و درة الكربون الأولى في

(TA)

لا أتفق مع هذه العبارة وأري أن هذا البحث به خطأ

كالاهما يتكون من طقة كيميائية واحدة (راجع رسمة العبارة صحيحة ، حيث إن قاعدة الثايمين و اليوراسيل الكتاب المدرسي)

البروتينات دائما في وجود الكربون و الهيدروجين و العبارة غير صحيحة ؛ لأن الأحماض النووية تتشابه مع

الفوسفور باستثناء البروتينات المرتبطة بالفوسفور مثل الأكسجين والنيتروجين والكن تختلف عنها في وجود

> المجموعة الأمينية القاعدية ، و مصدره في الحمض حيث إن مصدر عنصد النيتروجين في البروتين هو النووي هو القاعدة النيتروجينية

T

على قاعدة الثايمين التي لا توجد في نيوكليوتيدة RNA و نوع القاعدة النيتروجينية فنيوكليوتيدة DNA قد تحتوي فيختلفان دائما في نوع السكر ، كما يمكن أن يختلفا في

ريبوز أما نيوكليوتيدة RNA فتحتوي على سكر ريبون حيث إن نيوكليوتيدة DNA تحتوي على سكر دي أكسي

نيو كليوتيدة RNA قد تحتوي على قاعدة اليوراسيل التي

لا توجد في نيوكليوتيدة DNA .

(V) (V) (37) (M) ( · · ) (TY) (L) (T·) (YY) (T) ( (\*\*) (YO)

(11) (J

(₹·) (11) (14) (X) 

الربيونيوكليوتيدات التي تدخل في بناء الـــــ RNA داخل لتكوين مجموعات الفوسسفات التي تدخل في تكوين بروتين الكازين يحتوي على ذرات الفسسفور اللازمة

(01) (E) (31) (NT) (L) 3

(11) Σ **(1)** 1 (0)

1

1

٤ - فو سفو ليبيد : مجموعة فو سفات و احدة .

γ - ATP : ۲ مجموعات فوسفات .

في كل نيوكليوتيدة).

۲- ADP : مجموعتا فوسفات .

 $^{10}$  الأحماض اللووية Nucleic acids الأحماض الأحماض

613

3

7 الجزء الثاني

(١٧) الإجابة : استبدال مجموعة الألكيل (CH3) في

لأن اليود يدخل في تكوين هرمون الثيروكسين داخل

الكسير الروابط) يتم عن طريق التحلل المائي، وتتضمن عملية الهضم إضافة ماء: لأن عملية الهضم أما عملية بناء الروابط هي التي تتطلب نزع ماء.

معنى ذلك أن الخل ســائل حمضــي به أيونات هيدروجين موجبة بتركيز عال.

في تركيبه، والتي تصنع له شكله الفراغي المميز له والذي الأخرى في نوع وعدد وترتيب الأحماض الأمينية الداخلة حيث أن كل إنزيم عبارة عن بروتين يختلف عن الإنزيمات

يسمح بارتباط نوع واحد فقط من المادة الهدف لذا تكون

التفسير : لأن قيمة الأس الهيدروجيني التي يعمل عندها الإنزيم بكفاءة خارج نطاق جسم الانسان.

> (31) (VX) (M) (L.) (F)

(YY) (YY) () (Yo) (M)

(ع) :يتكون من عديد نيوكليوتيد ويوجد في النواة أو

السيتوبلازم في جميع الخلايا النباتية والحيوانية.

تدخل القاعدة النيتروجينية أدينين في تكوين جزيئات

ATP التي تمثل عملة الطاقة في الخلية.

(١١) (س): التركيب الذري . (ص): يتكون من عديد ببتيد

ويوجد في الغدد الثديية في الحيوان فقط.

(Y.) (١٩) (N) (N)

(1,1) ()() (31) (1) (J

0

(11) (11) (1) 3

(1) (2) 1 (2) (c) 3 (L) 0 3 (L) (0)

(3) 1

(r)

(L) (1) 3

© 3 (c) (o)

2

1

3 3

**(** 

بيولوجي كبير الحجم نسسبيا يحقوي على ذرات كربون

التعليل : يعتبر الــــ DNA جزئ عضــوي لأنه مركب

وهيدروجين ، كما يعتبر بوليمر لأنه يتكون من وحدات

متكررة من النيوكليوتيدات التي ترتبط مع بعضها بروابط

تساهمية (عديد النيوظيوتيد).

# S S S

خلايا الفدة الدرقية.

الألانين إلى مجموعة الألكيل (C3H7).

رابطة واحدة جاليكوزيدية موجودة بين سكر جلوكوز

كسر جسلسوكسون

مجموعتين وظيفيتين : المجموعة الكربوكسيلية الحمضية حيث إن الأحماض الأمينية تحتوي في تركيبها على

و المجموعة الأمينية القاعدية .

هدم البروتينات.

وحدتها البنائية الحمض الأميني المذي يحتوي على هيدروجيني = ٤٠٤ لأن الإنزيمات تتكون من بروتينات

مجموعة الأمين القاعدية ومجموعة الكربوكسيل

لا أتفق؛ لأن معظم الإنزيمات تعمل في درجة أس

الهدف (البروتينات) قبل وصسولها إلى الإنزيم (ص) ب) الإنزيم (س) البيسسين يعمل في المعدة على المادة

التربسين في الأمعاء الدقيقة.

الإنزيم المحفز للتقاعل كميته ثابتة لا تتغير؛ لأنه لا

مسيرات الاستلة السبوقة بعلامة (

(11)

(F)

( ( ( )

يستهلك ولا يطرأ عليه أي تغير أثناء التفاعل الكيميائي.

يتم ترجمة RNA إلى إنزيم (بروتين تنظيمي) يحفز عملية

٣- عديد الببتيد يحتوي على عناصسر للكربون و

أما عديد النيوكليوتيد ترتبط فيه النيوكليوتيدات بروابط

الجين المخصص له بمعدل كبير من ال DNA في النواة

(بروتين مرتبط بعنصر اليود) الذي يتطلب لتصنيعه نسخ تحتاج دائما لتصنيع كميات كبيرة من هرمون الثيروكسين

في صسورة RNA ينتقل للسسيتوبلازم حيث يقم ترجمته

إلى بروتين.

التعليل: لأن خلايا الغدة الدرقية من الخلايا النشهة التي

العبارة صحيحة.

٣- عديد الببتيد ترتبط فيه المونيمرات بروابط ببتيدية ،

النيو كليو تيد فيتكون من نيو كليو تيدات .

١- عديد الببتيد يتكون من أحماض أمينية ، أما عديد

لأن جزيء RNA ينسسخ من جزيء DNA في النواة ثم

ينتقل إلى السبتوبالازم ليساهم في بناء البروتين.

النيوكليوتيد فيحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين الهيدروجين و الأكسسجين و النيتروجين ، أما عديد

لأنها ذات خواص فاعدية وتحتوي على عدد كبير من

درات النيتروجين.

و الأكسجين و النيتروجين إضافة إلى الفوسفور.

للإنزيمات ويؤدي إلى تلفها وعدم عودتها للعمل مرة الخلية أما التسخين بشدة قد يؤثر على التركيب الطبيعي لأن التبريد بشدة لا يؤثر على التركيب الطبيعي لإنزيمات

عملية البناء: تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين. عملية الهدم: إنتاج طاقة من أكسدة الجلوكوز.

تحويل الجزيئات الصفيرة كالماء وثاني أكسيد الكربون إلى جزيئات أكثر تعقيداً كالجلوكون، وتسمتهاك في ذلك العبارة مسحيحة؛ لأن عملية التمثيل الضوئي يتم فيها

العبارة خاطئة؛ لأن التفاعل الكيميائي لكي يبدأ يحتاج إلى

حد ادنى من الطاقة يعرف بطاقة التنشيط.

للسسيتوبلازم حيث يتم ترجمت إلى البروتين المطلوب ليؤدي وظيفته. (أي مثال أخر في ضوء المنهج مقبول)

أوكسي ربيو نيوكليز منزوع الأكسجين (ينقصه ذرة ٢- H: لأن السكر المكون لجزئ DNA هو سكر الدي

أكسجين عن سكر الريبوز) عند موضع ذرة الكربون رقم

S S constitution

STATE AND A STATE OF THE STATE

هو سكر الريبوز خماسي الكربون أما السكر المكون

الجليكوجين هو سكر الجلوكوز سداسي الكربون.

انظر جزء الشرح.

العبارة غير صحيحة ، لأن السكر المكون لجزيء RNA

بروتين بسيط، لأن عناصسره تدل على أنه يتكون من أحماض آمينية فقط دون إضافة عناصر اخرى .

المثال: عند تصنيع خلايا الكبد للألبيومين يتم نسخ جين

تستعملها الخلية للتعبير عن جينات DNA.

الألبيومين DNA في للنواة إلى شسريط RNA ينتقل

الكائن الحي على قيد الحياة لأن RNA يعتبر الصورة التي

التقسين: حيث إن كلاهما مهم لأداء الخلية وظيفتها وبقاء

عبارة غير صحيحة.

إجابات-تفسيرات

(Light)

٢) يتوقف التفاعل الكيميائي: بسبب نقص قيصة الأس

الهيدروجيني لوسط التفاعل والتي تسبب تغير في الشكل

كالاهما يتأثر بدرجة حرارة الوسيط المحيط. كالاهما يسزيد مسن سسرعة التفاعل.

كلاهما لا يتأثر بالتفاعل ولا يستهلك في نهاية التفاعل.

الفراغي للموقع النشط للإنزيم المحفز للتفاعل.

عبارة غير صحيحة؛ لأن قيمة الأس الهيدروجيني تكون ٧ الورد غير نقي ويحتوي على مواد معطرة تغير من عندما يكون الماء نقيًا عند ٢٥ درجة مئوية، بينما ماء خصائصها الكيميائية.

① ② (F)

というない ましした

ΦΣ

3

3 **(** 

(c) (C) (0)

لأن الأحماض الأمينية تدخل في بناء الإنزيمات اللازمة

لحفز التفاعلات الكيميائية المختلفة لتنظيم الأنشطة

والوظائف الحيوية لخلايا الجسم.

عن أداء الوظائف الحيوية، وتحتاج إلى الهدم لكي تنتج وتنقسم وتؤدي وظائفها من خلال البروتينات المسؤولة

الطاقة اللازمة لأداء هذه الوظائف.

نعم؛ فجميع أعضاء الجسم تحتاج إلى البناء لكي تنمو

الإجابة : المشطات / تركيز الإنزيمات / تركيز المتفاعلات.

العبارة صحيحة.

(0.)

الإنزيمات.

(43)

الإجابة: (EY) 3

THE RELATION

ا المصل المحال المحال

433

333

أهماض أمينية تتكون من أربعة أنواع من الندرات التفسير : لأن الإنزيمات جزيئات بروتينية تتكون من

(كربون، فيدروجين، اكسجين، نيتروجين).

وترتيب وأعداد) الأحماض الأمينية المكونة لها، حيث بسبب اختلاف تركيبها الكيمائي نظراً لاختلاف (أنواع

يكون لكل إنزيم موقع خاص يعرف بالموقع النشه يختلف من إنزيم لأخر حسب نوع وتركيب المادة الهدف.

يتغير نوع البروتين المكون لهذا لإنزيم وبالتالي قد يتغير

شكل الإنزيم ولا يستطيع الارتباط بمادة الهدف الخاصة

البسيطة لتكوين جزيئات معقدة كما يحدث أثناء تكوين تحتاج هذه الطاقة في تكوين الروابط بين الجزيئات الهدم؛ لأن عمليات الهدم ينتج عنها طاقة وعمليات البناء لا يمكن أن تحدث عمليات البناء بدون الحاجة إلى عمليات

البروتين من الأحماض الامينية.

الأميلين التربسين.

ومنها الإنزيمات، كما أن الإنزيمات تحفز عملية بناء RNA

السيتوبلازم حيث يتم ترجمته إلى البروتينات المختلفة حيث أن RNA ينســخ من DNA في النواة ثم ينتقل إلى

من DNA كفيرها من الجزيئات العضوية التي تبني داخل

.

الكيميائي لزيادة ارتباط المواد المتفاعلة (المادة الهدف)

التقسير : كلما زاد تركيز الإنزيم تزداد سسرعة التفاعل

تركيز الإنزيم

الكيميائي عندما يتم استهلاك جميع المواد المتفاعلة من

بالموقع النشط على الإنزيم، ثم يثبت معدل التفاعل

يتوقف نشاط الإنزيم بالتبريد ثم يستعيد نشاطه مرة

أخرى تدريجيًا عند تسخينه.

١) وســط قلوي ضـــعيف؛ لأن قيمة الأس الهيدروجيني

المثلى التي يعمل عندها إنزيم الأميليز للذي يحلل النش

إلى مالتوز = ٧٠٥

تحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول عند

رقم محدد.

الإنزيمات جميعها مواد بروتينية أما الهرمونات فمنها

البروتينية ومنها الإستيرويدية.

فإنها تقل اسستهلاك الجسم للطاقة وتزيد من سسرعة تقل طاقة التنشيط اللازمة للتفاعلات الكيميائية؛ وبالتالي

التفاعلات الكيميائية.

7 الجزء الثاني

# والميكروبات الدقيقة والخلايا الأولية كالبكتيريا وفطر

ستتسبب في قتل الخلايا البكيرية وبالتالي تفقدها قدرتها ولا يمكن تحقيق ذلك عن طريق استخدام الأصباغ لأنها

- زيادة قوة تكبير العدسات العينية والشيئية. - تغيير مستوى الإضاءة.

يمكن تحقيق ذلك عن طريق:

الميكروسكوب الضوئي.

وبالتالي يكتسب قوة تكبير وتباين أفضسل من نظراً لأن الشعاع الإلكتروني فائق السعرعة فذلك يجعل الضموئي فيستطيع النفاذ خلال العينات بشكل أفضمل الطول الموجي له أقصر من الطول الموجي للشعاع

عضو بعيد عنها كأصابع القدمين.

الإشسارة العصسية إلى عضو قريب منها، و توجد خلايا عصيبية طويلة نسبيا حيث تنقل الإشارة العصبية إلى حيث توجد خلايا عصبية قصيرة نسبيا حيث تنقل

تصسبح قوة التكبير الكلية ٢٠٠٠ وتصنبح الصدورة غير واضحة لأن أقصى قوة تكبير للميكروسكوب الضوئي

٢- كلما زادت قوة التكبير زاد حجم الخلايا الظاهرة تحت الميكروسكوب (طردية).

١- كلما زادت قوة التكبير قل عدد الخلايا الظاهرة تحت الميكروسكوب (عكسية).

نعم أتفق مع هذه المقولة .

(1:) (1) (2) (I) (E)

3 (0) (3)

مجال الفحص بسبب زيادة قوي التكبير علي تفاصسيل الميكروسكوب يقل عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها في عبارة غير صحيحة ، لأنه كلما زادت قوة تكبير

الخلية الواحدة .

© 3 (T)

> ① 3 (N) (P) (D(N())

The least of the last

Jatual Jessell 23 5 الفصل الأول

عفن الخيز والامييا.

الميكروسكوب الإلكتروني النافذ ؛ لأنه يستخدم في

الدراسة الدقيقة للتراكيب الداخلية للخلية.

يستخدم للتحكم في تركيز الضوء الموجّه إلى الشريحة .

المستخدم علي النفاذ وبالتالي الوصول لتفاصيل أدق في الموجي للموجات المسستخدمة زادت قدرة الشعاع (لأن سرعة الموجات المستخدمة ثابتة) وكلما قل الطول التفسير: نقص الطول الموجي يصاحبه زيادة في التردد

التركيب محل الفحص. AND REST

لا، التفسير: الأصباغ تقتل الخلية المناعية فلن يستطيع رؤية مهاجمة الخلايا المناعية للميكروب لأنها سستفقد

المجهرية .

سيطا واستخدمه في فحص نسسيج الفلين فوجد أنه مواد مختلفة مثل ماء البرك والدم وشاهد عالم الكائنات بينا ليفنهوك اخترع ميكروسكوبا تمكن من خلاله فحص يتكون من حجرات صغيرة أطلق على الواحدة منها الخلية، لأنه في عام ١٦٦٥م اخترع روبرت هوك ميكروسكوبا

وجه الاختلاف: الميكروسكوب المركب عدساته زجاجية وجه الشبه : كلاهما به عدسات ، و كلاهما يقوم بتكبير الأشياء الدقيقة (او اي وجه شبه اخر).

> (14) ( (Yo) (YY) (C)

(V.Y.)

(VY) (YY)

(L.) (P.) (YY)

و الإلكتروني عدسساته كهرومغناطيسية (أو أي وجه

ختارف اخر).

(11) (1)

(\(\(\)\)

(1x)() (<u>1</u>

(K)

(N)

(37)

٢- الكروماتين الموجود داخل النواة.

١- الفيروسات.

(·) (·)

(11) (19) () ()o) (L) (X)

(11) (31)

3

() ()·) (M)

① ②

(L) 3 1 (b)

(i) (i) (3) 1 3 1

ي 3 ك المطرية الطولية

الباب التالمي: التركيب والوظيف

الفصئل الذول

حيث أقر أن أجسام جميع الحيوانات مكونة من خلايا و

الجلد ← خلية عصبية ← الحبل الشسوكي ← خلية عصيية → عضلة.

كائن الإسفنج من الحيوانات.

لعالم شوان ،

فلايا متجمعة مثل: الخلايا العضلية مثلا حيث تتجمع مع بعضها لتكوين النسيج العضلي.

إجابات-تفسيرات

تأثير سسلبي حيث إنها تسسبب موت الخاليا الحية

وبالتالي تعطي صورة وتفاصيل أدق ولكنها قد يكون لها لأنها تفيد أحيانًا في زيادة درجة وضوح وتباين العينة

خلايا منفردة مثل: خلايا للدم الحمراء مثلاً هيث تسير

كل منها بشكل منفرد داخل الدم.

الميكروسكوب الإلكتروني عبارة عن شسعاع من عبارة عن شعاع ضوء، بينما الشعاع المستخدم في حالة

الإلكترونات المشحونة.

الحجم فالخلية البكتيرية هي أصسغر الخلايا حجماً و خلية العبارة خاطئة ، لأن الخلايا متباينة فيما بينها من حيث

بيضة النعامة غير المخصبة هي أكبر الخلايا حجماً .

لأن الشعاع المستخدم في حالة المبكر وسكوب الضموئي

البكتريا ← الإسفنج ← القطة ← الإنسان. (القطة - البكتريا - الإسفنج - الإنسان).

لن تستطيع التكيف على وظيفة الانقباض و الانبساط و

بالتالي يؤثر ذلك سلباً على حركة الحيوانات .

🤇 🌏 تابع ترکیب الخلبة

اْحَابَات-يَفِستَرَات ﴿

( March

الجدار الخلوي يتكون من سليلوز تركيبه الذري (كربون،

(X)

لأن العضي بمفرده لا يمكنه القيام بجميع وظائف الحياة.

# الجزء الثاني

الرئيســـي التي تتكون عليـه جزيشات AIP، فكلمــا زاد الميتوكوندريا.حيث أن أعراف الميتوكوندريا هي المكان معدل إنتاج الطاقة بالميتوكوندريا وبالتالي يزيد نشاط أعدادها كلما زادت مساحة سطح الغشاء الداخلي كلما زاد الرئيســـي التي تتكون عليـه جزيشات ATP، فكلمـا زاد نعم أتفق. حيث أن أعراف الميتوكونندريا هي المكان

VSV

1.33

لأنه يتكون من ألياف سليلوزية عبارة عن سكريات معقدة

لا تذوب في الماء.

حيث تفرز الإنزيمات والعصارة الهاضمة للطعام بشكل

لأن خلايا المعدة لها نشساط إفرازي أكبر من باقي البدائل

بعضسيات الخلية وتحليلها والقضاء عليها وبالتالي موت يؤدي ذلك إلى اختلاط إنزيمات الليسوسوم الهاضمة

من خلال الرؤوس المحبة للماء التي تواجه الوسط المائي

داخل وخارج الخلية.

يمكن الحصسول على الذرات التالية: كربون هيدروجين -

أكسجين – نيتروجين – فوسفور.

تعمل هذه البروتينات على تقصير طول DNA لتجعله في

(Ya)

ثقوب الغشاء النووي إلى السيتوبلازم حيث يتم ترجمته يتكون الحمض النووي الريبوزي في النواة ثم ينتقل عبر

لبناء البروتين المطلوب.

حيز النواة المحدود جداً ليمكنها أن تحتويه.

(سسواء نشا يتكون في البلاستيدات أو جليكوجين يتكون النوع لذا تنحصر الاحتمالات في كونه مركب كربوهيدراتي هذا البوليمر يتكون من ارتباط وحدات متماثلة من نفس في الشبكة الإندوبالازمية الملساء).

# يران الاسالة السيرقية وملاحة ( (13)

٣ – الكروموسوم : نوعان (حمض نووي، بروتين)

٣ - الجدار الخلوي: نوع واحد (كربوهيدرات).

الشكل الشبكي (شبكة الكروماتين) إلى عضوي

الخلية الأصلية نتيجة الانقسام الميتوزي فلا بد من تحول الشبكي، العصوي، تتضاعف. حيث تتكون خليتان من

> (VA) (37) (Y·) (11) (11) (E) (E) (3)

> (VY) (YY) (F1) (o) (o) (E) (C) (1) (3) ① 3

(F.A) (YY) (F) (31) () (i·)

(Y.)

(P) (V) (Yo) (1) (A) (M) (11) 

البلازمي وهي ذات طبيعة سنائلة وتضناف عليها جزيئات

الكوليسترول ليصبح الفشاء متماسكًا وسليمًا.

نعم..حيث أن الفوسفوليبيدات هي المكون الرئيسي للفشاء

الوراثية على الخليتين بالتساوي ويصبح بكل منهما نفس (كروموسسومات) وحدوث التضاعف لتتوزع الصادة

كمية المادة الوراثية في الخلية الأصلية.

(37)

تعمل البروتينات الموجودة في الغشاء الخلوي كبوابات تسسمح بمرور بعض الجزيئات وتمنع مرور جزيئات

١ - الفشاء البلازمي : نوعان (ليبيدات، بروتينات)

(33) (43) (X3) (O) (13) (03) (0)

النواة ← الكروموسوم ← الكروماتيد ← السنترومير.

(Yo) (3.1) (M)

(ML)

(P)

(-3)

(m)

(YY)

(34) (MY)

(\*·) (11) (11)

(3.5)

(V)

() () () ()

(M)

(o) (Yo)

(١) الجدار الخلوي. ٢) الكروموسوم.

> بين الوسط داخل وخارج الخلية؛ مما يؤدي إلى انتشسار لن يتم تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية ولن يتم الفصل

> > الداستاة الإطنيال من متعلقا

3 (c)

(L) (3) 1 0

البروتوبالازم إلى خارج الظلية.

(F9)

(10)

(31) (3/(C) (1)

(11) (3) ① ②

المواد بين النواة والسسيتوبالازم ومنها RNA وبالتالي لا

لأن اختفاء ثقوب الغشاء النووي يؤدي إلى عدم مرور

التركيب الذري للفشاء يشبه الجدار مع إضافة عنصري هيدروجين، أكسب جين، نيتروجين، فوسفور)، أي أن فوسفوليبيدات وبروتينات تركيبها الذري مغا (كربون، هيدروجين، أكسب جين) بينما الفشاء الخلوي يتكون من

التفسير: لأن الخلية البيضية لأناث النعام هي أكبر الخلايا

عبارة غير صحيحة،

النيتروجين والفوسفور.

تتكون بروتينات الخلية ولا تظهر الصفات ولا تؤدي

الوظائف الخاصة بالخلية وتموت.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

(11) © 3 (L)

(3) (3)

(M) (M)

1

- يتكون من ألياف سسليلوزية غير قابلة للذوبان في ألماء - مثقب ليسهل نفاذ الماء والمواد خلاله من وإلى الخلية. - قوي ليعمل على تدعيم الخلية وإعطائها شكلها المميز.

حتى لا يتحلل بفعل الوسط المائي المحيط بالخلية.

(L)

(1.1) (P.

(r.)

(T)

( (T.)

(V.A) (C)

2 الامتحال الانسامل المصل التالي

31

(3)

(F)

(L) (X)

3

تصبيح أوعية الخشب مجوفة وبالتالي لن تستطيع نقل ينتج عن ذلك وجود حواجز داخل الأوعية الخشسية فلن يدخل في تركيب نسيج الخشب خلايا بارانشيمية وليس (37) (3) (₹•) (1.1) (N) (T) (1) (2) الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق. (ML) (11) (E) (10) 3 لأنها خلايا حية تحتوي علي نواة. (11) (X) (·) (31) 3 إسكار نشيمية. (1) (M) (N) (1) (2) (0 Y) (E) (1) (N) (i) (E) (F) (YY)

وجه الشبه : كلاهما يحتوي على DNA وأحماض أمينية.

جعل الغشاء البلازمي متماسكاً وسليماً.

جسم جولجي يكون الليسوسومات التي تحتوي على

إنزيمات هاضمة للميكروبات داخل خلايا الدم البيضاء.

وجه الاختلاف: الكروماتين شبكي الشكل أما الكروماتيد

عصوي الشكل.

حيث أن العضيات الفشائية محاطة بفشاء، والشبكة

وجه الاختالاف: الشبكة الإندوبالازمية الخشفة تعمل على

وجه الشبه: كالأهما عضيات غشائية

(oY)

تخليق البروتينات والملساء تعمل على تخليق الليبيدات.

الإندوبالازمية الخشسنة تسساهم في تصسنيع بروتينات

الأغشية الجديدة.

(١) الشبكة الإندوبالازمية الخشنة.

(٢) جسم جولجي.

(٢) الليسو سومات تتكون بواسطة أجسام جولجي. (١) الأغشية تتكون بواسطة الشبكة الإندوبالازمية.

(٣) الريبوسومات تتكون بواسطة النوية.

لأن الخلية تحتوي على سنتروسوم به ٢ سنتريول (٢

۰۰ سنتریول.

الريبوسوم ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم

جولجي →ألياف هيكل الخلية.

(°A)

سنتریول × ۱۰۰ خلیة = ۲۰۰ سنتریول).

الإندوبلازمية الملساء إلي جلوكوز يتأكسد لإنتاج جزيئات

ثلاثیات (۹ مجموعات) ویتکون السسنتروسوم من اثنین (٣) السسنتريول : تركيب يتكون من ٢٧ أنييية مرتبة في

تقوم الشبكة الإندوبالازمية الملساء بتخزين السكر الزائد

في صورة جليكوجين في خلايا الكبد.

حيث أنه عندما يزيد السكر في للدم عن المعدل الطبيعي

أثناء الجري يتحول الجليكوجين المخزن في الشبكة AIT لتوفير الطاقة للجسم.

(3)

(1) (2) (L) (E)

(1) (1) (3)

(L) 3

**(1)** (Y)Y) (D)

3

3 (N(T)

وجه اختلاف: الفجوات النباتية قليلة العدد كبيرة الحجم والحيوانية كثيرة العدد قليلة الحجم.

(١) السنترومير: قطعة وسطية تربط الكروماتيدتين في

(٢) السنتروسوم : هو الجسم المركزي وهو عضية غير الكروموسوم.

غشائية مسؤولة عن انقسام الخلية وتكوين الأسواط

والأهداب.

البروتينات (كالإنزيمات وبعض الهرمونات)، وخلايا بطانة لأن الشسبكة الإندوبلازمية الخشسنة مسسؤولة عن تخليق لنلك تحتاج إلى وجود الشسبكة الإندوبالازمية الخش

المعدة تكون إنزيمات البيسين الهاضمة بشكل مس

إنزيمات هاضمه والميتوكوندريا تحتوي على إنزيمات التنفس الخلوي.

العبارة صحيحة؛ هيث إن الليسوسومات تحقوي على

معدل إنتاج الطاقة بالميتوكوندريا وبالتالي يزيد نشاط أعدادها كلما زادت مساحة سطح الفشاء الداخلي كلما زاد الميتوكوندريا.

إجابات-تفسيرات

الهرمونات الدهنية (الإستيرويدية) تتخلق بواسطة الشبكة

الإندوبالازمية الملساء.

وجه شبه: كلاهما يعمل على تخزين الماء والمواد الغذائية

والفضلات.

الالمرماوي

تعمل على تخليق الهرمونات البروتينية فقط، أما

عبارة غير صحيحة؛ لأن الشبكة الإندوبالازمية الخشئة

(00)

وعملية تخليق البروتين تحتاج طاقة لأنها عملية بناء يتم

فيها ارتباط الأحماض الأمينية معا بروابط ببتيدية.

لأن الميتوكوندريا هي موضع تكوين الطاقة في الخلية،

عبارة صحيحة.

(30)

633

غربالية إلى أخرى على هيئة خيوط حاملة للمواد العضوية لكي تحتوي على ثقوب يمتد منها السيتوبلازم من أنبوبة

لنقلها من الأوراق إلى أجزاء النبات المختلفة.

الوعاية. (14) حيث أن الخلية المرافقة تنتج الطاقة اللازمة لعمل الأنبوية

غير صحيحة، لأنها لا تحتوي على سمنتروسوم بالفعل

ولكنها تنقسم بفعل منطقة توجد في السيتوبالازم.

الطاقة من للخلية المرافقة إلى الانبوبة للغربالية الغربالية وبالتالي لا بد من وجود خيوط رابطة لنقل

ومساعدتها على أداء وظيفتها.

عضلي (عضالات قلبية في جدران القلب). (٣) ضمام وعائي (الدم).

على الانقباض والانبسساط فتحتاج لإتمام نلك طاقة لأن الخلايا العضيلية ذات نشاط عال وتعمل باستمرار

تستمدها من الميتوكندريا.

(٣) طلائي حرشفي بسيط (يطانة الحويصلات الهوائية).

(١) طلائي حرشفي بسيط (بطانة الشعيرات الدموية).

نسيج ضام أصيل.

طبقة حرشفية، أما الطبقة التالية لها (الأدمة) تتكون من حيث تتكون بشرة الجلد من نسسيج طلائي مركب يعلوه

النسيج البارانشيمي. لأن باقي الأنسجة تتميز بأنها تتكون

من خلايا غير هية

لاحتوائها على النسيج الكولنشيمي الذي يترسب على جدر

خلاياه مادة السليلوز فيتميز بالليونة والمرونة.

وجه الاختلاف: النسيج الإسكارنشيمي نسيج بسيط

والخشب نسيج مركب.

وجه الشبه: كلاهما صلب، غير حي.

والدم بسبب زيادة سمك الطبقات المكونة للنسيج المركب تصعب عملية تبادل الفازات بين هواء الحويصلة الهوائية مقارنة بالنسيج البسيط.

# CE FLE

للأنســجة بفعل انقباض العضـــلات الملســاء في جدران القلب ويستمر في تدفقه داخل الأوعية الدموية حتى يصل يتدفق للدم داخل الأوعية الدموية بفعل انقباض عضكة الأوعية الدموية.

لأن هذه الخلايا تفرز مادة مخاطية رطبة لتحافظ على

جدر القناة الهضمية رطبة ملساء؛ فتسمل انزلاق الطعام

أثناء البلع على طول القناة الهضمية.

مادة بين خلوية كميتها قليلة أما النسميج الضسام فخلاياه وجه الاختلاف: النسيج الطلائي خلاياه متلاصسقة وبينها

وجه الشبه: كالاهما نسيج حيواني يتكون من خاليا.

متباعدة وبينها مادة بين خلوية كميتها كبيرة نسبيًا.

# المساور الاستوراج الموجورا

الفربالي فليس عديم البروتوبلازم بشكل كامل حيث لا حيث لا يحتوي على نواة وسسيتوبلازم، أما الأنبوب لا. لأن الوعاء الخشب عديم البروتوبالازم بشكل كامل

يحتوي على نواة ولكن يحتوي على سيتوبالازم.

حيث أنه يحتوي على مسسافات بينية تسمح بالتهوية

وتبادل الغازات.

(M) (M) (D) (31) (01) () ()V) (11) (11) (11)

حيث أنها تتشابه مع العضلة الهيكلية في أن كليهما أليافه

مخططة، وتتشابه مع الملساء في أن كليهما لا إرادي.

إفراز المخاط لحفظ تجويف القناة الهضمية رطبًا وأملس.

امتصاص الماء والغذاء المهضوم.

الوظيفة :

المكان : بطانة المعدة والأمعاء.

(E) (·() ()·() (· Y)

(L) (S) (3) (2) ① 3 3 (Z) (F) (0)

ع الاسحة الحوالية

السخارس النائي

يصبح الغضروف صلبًا كصلابة العظام وبالتالي يفقد

(37)

وظيفته المرنة نسبيًا في تسهيل الحركة.

المادة الخلالية عبارة عن سائل حتى تسمع بسهولة

حركة مكونات الدم بما يناسب عملية النقل.

العضالات الملساء.

الليفة العصبية؛ لأن الوحدة البنائية هي الخلية والخلية في

(٧) النسيج المضلي (العضالات الملساء).

(١) النسيج الطلائي.

(P)

الجهاز العصبي ممثلة في الليفة العضلية.

عضلي (عضالات ملساء في جدران الأوعية الدموية).

العبارة غير صحيحة؛ لأن الخلايا الموجودة بالشكل لا

الجدر الراسية : يترسب عليها اللجنين

الجدر العرضية : تتكسر. البروتوبلازم: يتلاشى.

بينية كبيرة بين الخلايا للتهوية إضافة إلى غياب الفجوات تعبر عن نسيج بارانشيمي بسبب عدم وجود مسافات

ST

(3)

إجابات-تفسيرات 🚅

حيث أن كليهما تكونا بنفس الطريقة عن طريق تلاشسي

من عدة خلايا متراصة فوق بعضها أما القصيبة فتنشأ على الجدر الخلوية الرأسية، ويختلفان في أن الوعاء ينشأ البروتوبلازم وتكسر الجدر العرضىية وترسيب اللجنين

من خلية واحدة فقط.

(٢) النسيج الكولنشيمي : مرسب على جداره مادة

(١) النسيج الإسكارنشيمي : مرسب على جداره مادتا

السليلوز واللجنين.

الباقي: مكونات اللحاء.

١- القيام بعملية البناء الضوئي.

(٣) النسميج البارانشميمي : لا توجد مواد مرسمية على

جداره وبينه مسافات بينية للتهوية.

(١) س: نسيج إسكلرنشيمي، ص: نسيج كولنشيمي. (٢) ع: نسيج بارانشيمي، ص : نسيج كولنشيمي.

(٣) س: نسيج إسكارنشيمي

٢- تخزين النشا.

اللفهاف

الاعتطانات النهائية

الجزء الثاني

للأحماض النووية.

الأمينية عنصر اليود فيصبح الهرمون مكتمل التكوين و جاهز

حراري للحفاظ على درجة حرارة الجسم.

الأنسجة، ونسيج طلائي حرشفي حيث يتميز بأنه أملس طبقة واحدة لتسسهيل عملية تبادل المواد بين الدم وخلايا

فيسهل حركة الدم ويمنع حدوث التجلط.

(٢) النسيج الإسكارنشيمي.

(١) النسيج الكولنشيمي.

تتكون من اتحاد أكثر من سكر أحادي معًا وبالتالي فإن عدد كربون عددها من (٣: ٦)، أما السكريات الثنائية والمعقدة بسبب وجود طبقة دهنية سميكة أسفل الجلد تعمل كعازل درات الكربون فيها يزيد عن ٦ درات.

حيث أن السكريات الأحادية فقط هي التي تحتوي على ذرات

مما يؤدي إلى بطء عملية نقل المواد العضسوية خلال وبالتالي فإن حصدول الأنبوبة الفربالية على الطاقة يقل؛ حيث يقل إنتاج الطاقة لعدم توافر الأكسجين اللازم لذلك؛

سيتوبالازم الأنابيب الغربالية.

لأن الخلايا العصبية تتميز بعدم قدرتها على الانقسام؛ لأنها لا تحتوي على سنترومير؛ لذا لا يمكنها أن تعملي خلايا أخرى

كما في القناة الهضمية والقصبة الهوائية.

- وقاية الخلايا التي تكسـوها من الأذى والجفاف – إفراز المخاط لحفظ التجاويف التي يبطنها رطبة ملسما والميكروبات كما في بشرة الجلد.

- امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة لاختلاف وتنوع أماكن تواجدها بالجسم حيث تعمل على:

الحرشفية البسيطة؛ مما يسمح بسهولة تبادل الغازات مع

الشعيرات الدموية.

الجدار مكون من طبقة رفيعة من الخلايا الطلائية

(L)  $\geq$ 1 3

(0) 3 **(1)** 1 (3) 3 **(1)** 1

انظر جزء الشرح.

واحده (37)

(E) (L)

**( (** 

الأهمية: تجعل القلب ينبض بصورة متزنة كوحدة وظيفية

الاسم: الأقراص البينية

John Janes 23 S الفصل الثالث

إجابات-تفسيرات

السمكر المكون الألياف السليلوز أثقل وزنًا من السكر المكون

الربيوسومات وجهاز جولجي ثم تضيف إلى هذه الأحماض وتكوين روابط ببتيدية لتكوين سلسلة عديد ببتيد وذلك بواسطة وترتبط مع بعضها في تفاعل بلمرة ينتج عنه نزع جزيئات ماء تقوم الغدة باستقبال الأحماض الأمينية اللازمة لتكوين الهرمون

بالتحلل المائي.

الفركتوز سكر أحادي به ٦ نرات كربون فيكون عدد النرات الصيفة العامة للسكريات الأحادية هي CH2O)، ولأن الكنية به = 60 + 12H + 60 = م الكنية به

التفسير:

عدد الذرات الكلية = ٢٤. 3

الضوئي بشكل مستمر لذا يكون معدل الأيض داخلها كبير-الخلايا البارانشيمية في أوراق النبات تقوم بعملية البناء (E)

3

وَ الإعتمان الثاني على العلامج

بعض الفطريات.

الجزيء (س) يعبر عن تركيب الفوسفوليبيد الذي يتكون من

جليسرول وليس جلسرين بالإضافة إلى 2 حمض دهني

ومجموعة فوسفات ومجموعة كولين.

33

الماسح ← الميكروسكوب المركب ← ميكروسكوب فان ليفنهو ک ← ميکروسکوب روبرت هوک.

الميكروسنكوب الإلكتروني النافذ → الميكروسكوب الإلكتروني (11)

(3) ΦΣ

(e) (I)

() ()·)

00000 E (C) (L)

وشكلها الفراغي؛ مما يفقدها قدرتها على استعادة نشاطها مرة العبارة صحيحة؛ لأن درجات الحرارة المرتفعة تعمل على كسر الروابط الكيميائية في الإنزيمات ومن ثم تغير تركيبها الكيميائي أخرى عند تحسن ظروف الوسط المحيط.

درات كربون بينما السكر الذي يكون الأحماض النووية (الريبوز) يتكون من ٥ درات كربون فقط.

لأن السكر المكون لألياف السليلوز (الجلوكوز) يتكون من ٦

545

اللحين في

الجزء الثاني

صفر ، بسبب التحام الطرفين معا

١- الجليكوجين (كربوهيدرات معقدة).

۲- ٤ جزيئات.

وجودها في المجاعات.

المواد الغذائية الغنية بالبروتينات كاللحوم والتي يندر حيث يتم تصسنيعها من أحماض أمينية ناتجة عن هضهم

حالة غياب الكربوهيدرات.

فحص نسيج الظين وهو نسيج نباتي؛ فوجد أنه يتكون من عدة

فجوات وسمى كل فجوة خلية.

حيث أن العالم روبرت هوك هو الذي اكتشف الخلية عن طريق

في البنية التركيبية عن النشا وبالتالي يختلف عنه في من كون السليلوز من السكريات المعقدة إلا أنه يختلف ٣- لا يتغير لون مطول اليود البرتقالي؛ لأنه على الرغم بعض الخصائص الكيميائية.

(1) (2) (3)

(E) 

(o)  $\odot$ 

(1)

① ②

(L) 3

> لا تحتوي على نشب وبالتالي يظل لون مطول اليود ا-عبارة غير صحيحة؛ لأن سكر المائدة من الأطعمة التي برتقاليًا كما هو بدون تغيير.

نسيج طلائي مكعبي بسيط ثم نسيج طلائي حرشفي نسيج طلائي مركب ثم نسيج طلائي عمادي بسيط ثم التفسير : ترتيب الأنسجة حسب السمك تنازليًا كالتالي :

والريبوسومات الحرة تحديدا تخلق البروتينات المسؤولة

عن النمو والتجديد.

الارتجال الخامس على الملعج

حيث أن الريبوسسومات مسسؤولة عن تخليق البروتينات،

# لانا الإستالة المحددة ما (الله)

بروتوبلازمية مُغلَقة المادة البروتوبلازمية تشمل النواة العبارة صحيحة؛ لأن الخلايا تتكون في الأساس من مادة الهدف (البروتينات) قبل وصسولها إلى الإنزيم (ص) ب) الإنزيم (س) البيسين يعمل في المعدة على المادة

التربسين في الأمعاء الدقيقة.

التفسير: لأن قيمة الأس الهيدروجيني التي يعمل عندها

أ) الرمز (ع).

(10)

الإنزيم بكفاءة خارج نطاق جسم الإنسان.

والسيتوبلازم، والفلاف يمثل غشاء بلازمي فقط او غشاء

بالازمي وجدار خلوي.

3 (1) (2)  $\Theta$ 3 (1) (2) (L) () ()·) (1) (1) (2) (3)

(L) (T) (1) (3) (I)

(1) (E)

الامتحان الرابع على المنهج

لتصنيعه نسخ الجين المخصص له بمعدل كبير من ال DNA

ني النواة في صورة RNA ينتقل للسيتوبلازم حيث يتم

العبارة صحيحة. التعليل: لأن خلايا الفدة الدرقية من الخلايا

النشطة التي قحتاج دائما لتصنيع كميات كبيرة من هرمون

الثيروكسين (بروتين مرتبط بعنصر اليود) الذي يتطلب

لأن معظم الهرمونات في الجسم تتكون من بروتينات

طبيعية، الخلايا المناعية تحتاج كمية كبيرة من الإنزيمات لتساعدها على أداء الحركة (الانقباض والانبساط) بصورة

الهاضمة لتساعدها على قتل الميكروبات بعد ابتالاعها.

قصيرة، الخلايا العضياية تحتاج كمية كبيرة من الطاقة يمكنها أن تكون كتلة من الخلايا (ورم) خلال فترة زمنية

التفسير : الخلايا السرطانية خلايا سريعة الانقسام حيث

الأت الأستلة المعددة يـ (

يعتمد عليه الجسم في الوضع الطبيعي ويلجأ إليه فقط في العبارة صحيحة؛ لأن الدهون تعتبر مخزونا للطاقة لا

حيث تستقبل الطاقة الضوئية من الشمس وتخزنها في صورة طاقة كيميائية متمثلة في الرابط بين ذرات جزيئات الجلوكون.

(٣) عضيات تساهم في تكوين البروتينات التي تعمل كمواقع

تعرف وبوابات ( كالنوية والربيوسومات والشبكة الإندوبالازمية الخشنة وجسم حولجي).

(٣) عضيات تعمل على تكوين الليبيدات كالفوسفوليبيدات

والكوليستيرول (وهي الشبكة الإندوبلازمية الملساء).

(١) عضيات تعمل على تصنيع بروتينات الأغشية الجديدة

(وهي الشبكة الإندوبلازمية الخشنة).

لا، لأن الموقع النشط للإنزيم مصمم بشكل خاص ليتناسب

مع نوع مادة هدف معين وهذا ما يجعل الإنزيم عالي

والبروتين يوجد به النيتروجين كعنصر أساسي.

العبارة صحيحة؛ لأن معظم الإنزيمات مواد بروتينية

تختزن قدر كبير جدًا من الطاقة في الروابط الكيميائية بين (٧) الوجبة الأولى؛ لأن الليبيدات من المصسادر المؤجلة التي دراتها مقارنة بباقي الجزيئات البيولوجية.

(١) الوجبة الثانية؛ لأن الكربوهيدرات تعتبر أسرع المصادر في الحصول على الطاقة.

إنسان – جهاز عضلي – عضلة – نسيج عضلي – ليفة عضلية - ميتوكندريا - جلوكوز - كربون.

الإنزيمات كما أن الإنزيمات تحفز عملية بناء RNA من DNA السيتوبلازم حيث يتم ترجمته إلى البروتينات المختلفة ومنها

كفيرها من الجزيئات العضوية التي تبني داخل الخلية.

A2: ميكروسكوب ضوئي بدون استخدام أصباغ.

B2 : ميكروسكوب إلكتروني ماسح.

C2: ميكروسكوب إلكتروني نافذ.

حيث أن RNA ينسخ من DNA في النواة ثم ينتقل إلى

العبارة صحيحة.

# 

(·:) → 3 (3) (5) (i) 3 (L) (E) (a) (L) (3) (1) (2) (3) 0 3

التفسير : لأن سكر الريبوز خماسي الكربون يعتبر من ضمن

العبارة صحيحة.

السكريات البسيطة المختزلة التي تحول لون كاشف بندكت

الأزرق إلى اللون البرتقالي.

التمنظن الثالث على العقصح

لأن البروتينات تدخل في بناء تراكيب هامة في الخلية

كالأغشية الخلوية والكروموسومات.

إجابات-تفسيرات

ويقاصمنا

540

345

# الجزء الثاني

الجاوكور تلجاً إليه الخلية النباتية عند الحاجة إلى الطاقة. النباتية لترعيم و تقوية الخلية، أما النشا فيعمل كمخزن الطبيعي للإنزيم وتلفه؛ مما يؤدي إلى عدم تناسب شكله

العادية ويعمل كمازل حراري يطافظ على درجة حرارة جسم نوع الليبيد المقصود هو الدهون ويتميز بأنه يحتوي على ٢ أحماض دهنية وجليسرول وأنه صلب في درجة الحرارة

حيث أنه يحتوي على طبقتين من الفوسسفولينيات تتميز بطبيعتها السائلة فأمكن تشبيه الفشاء البلازمي على أنه

طبقة زيت على سطح ماء.

مع شكل مادة الهدف فتتوقف قدرته على العمل.

الذي يوجد في بالازما الدم والهيموجلوبين الذي يوجد في حيث يوجد بدم الإنسان الكثير من البروتينات كالألبيومين خلايا الدم الحمراء.

عبارة غير صحيحة؛ لأن الجدار الخلوي يوجد أيضا في خلايا الفطريات والطحالب وبعض أنواع البكتريا.

٧- البلاستيدات البيضاء.

١- البلاستيرات الخضراء.

٧- الألياف العضلية الملساء (س). ٧- الألياف العضلية القلبية (ع).

(<u>s</u>) () ()Y)

(3)

متطلباتها من الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوبية

النيوكليوتيد فيحتوي على عناصسر الكربون والهيدروجين والهيدروجين والأكسحين والنيتروجين، أما عديد ٣- عديد الببتيد يحتوي على عناصسر الكربون

والأكسجين والنيتروجين إضافة إلى الفوسفور.

تكسسير الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز حر

نقص الجلوكوز في الدم أثناء الصسيام يؤدي إلى تحفيز

جابة أسئلة القال

أما عديد النيوكليوتيد ترتبط فيه النيوكليوتيدات بروابط ٧- عديد الببتيد ترتبط فيه المونيمرات بروابط ببتيدية، ١- عديد الببتيد يتكون من أحصاض أمينية، أما عديد

النبو كليوتيد فيتكون من نيوكليوتيدات.

ينتقل عبر الدم إلى باقي خلايا وأنسسجة الجسسم لتوفير

(N)

تجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة عالية من

نسيج ضام أصيل. المساريقا.

(37)

(0) (0) (F) (3)

(31)

(31)

(11) (31) (i.) ΦΣ

ليبيد معقد؛ والسبب أن الليبيد مفسفر أي مضاف إليه

فوسفور إضافة إلى الكربون والهيدروجين والأكسجين.

DNA يكون له دور هام في تخليق البروتينات اللازمة حيث أن الإنزيمات بروتينات، وRNA بعد نسمخه من

لإظهار الصنفات وأداء الوظائف

بسبب ترسيب أملاح الكالسيوم في النسيج الثاني.

الكروماتين من البروتينات المرتبطة بالأحماض النووية أي أنه

يدخل في تكوينه عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين

والنيتروجين والفوسفور (يدخل في تكوين نيوكليوتيدة

خلايا الدم الحمراء الناضجة لا تحتوي على أنويية.

© 3

١- الألياف العضلية الهيكلية (ص). ① 3

(L) 3 (L)

(c) (L)

# ﴿ الامتحان السابع على المنهج امتحان نهائي

الخلية العصبية من الخلايا الحيوانية التي لا تحتوي على جسم مركزي.

الروابط الثنائية وإضافة الهيدروجين ليتحول الحمض التفسير : عملية تشبع الأحماض الدهنية يتم فيها كسسر الأميني غير المشبع إلى حمض اميني مشبع.

مليلات الأستلة للجددة ير ()

تتكون من ارتباط مختلف الأنواع من الأحماض الأمينية عبارة غير صسحيحة؛ لأن الألبيومين من البروتينات التي

والتي يوجد منها في الجسم حوالي ٢٠ نوعا.

() (i) (L)

3 3

(a)

(1) (3) (1) (3) 93

> عنه تكوين الليبيدات المشتقة كالهرمونات الإستيرويدية حيث أن التحلل المائي البييدات البسسيطة والمعقدة ينتج

التي تؤدي وظائف كثيرة هامة للإنسان.

(3)  $\Theta$ 

وابات استله الاحتيار من متعدد

اليود؛ لأنه يختلف عن النشا في البنية التركيبية.

إجابات-تفسيرات ي الامتحان السادس على المنهج

٣- يعطي نتيجة سمليية مع كاشف بندكت؛ لأنه من الكربوهيدرات المعقدة، ويعطي نتيجة سلبية مع محلول

التفسير: لأن الكروموسوم يتركب من بروتين وDNA والذي لا يحتوي على قاعدة اليوراسيل.

لا أتفق مع هذه العبارة وأرى أن هذا البحث به خطباً

تركيز الطوكوز في الدم والبول والذي يحول لون كاشف

بندكت من اللون الازرق إلي اللون البرتقالي.

٣- الليبيدات المشتقة : متمثلة في الكوليستيرول. ٢ –الليبيدات المعقدة : متمثلة في الفوسفوليبيدات. لأن مريض البول السكري يعاني من زيادة كبيرة في

حيث أنه يحتوي في تركيبه على مواد كيميائية متنوعة

وهي: ١- البروتينات.

نباتي، ولكن السليلوز يدخل في تركيب الجدار الخلوي للخلية

حيث أن النشا والسليلوز كالأهما سكريات معقدة مصدرها

سردي في ذكر قاعدة اليوراسيل.

نسسخة طبق الأصسل من المعلومات الوراثية قبل حدوث تضاعف DNA؛ وبذلك يساهم بشكل كبير في انقسام عن طريق خيوط المفزل فتحصسل كل خلية جديدة على ليقوم بسحب الكروموسومات بالتساوي إلى قطبي الخلية

جابة اسئلة المقال

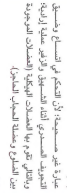
## (1) (ST) Σ (3) © 3 (·:) 3











٤-نسيج عضلي (عضالات ملساء مسئولة عن انتصاب الشعر أثناء الخوف أو البرد) للاطلاع فقط.

١- نسيج طلائي حرشفي مركب (طبقة البشرة). ٣- نسيج عصبي حسي (النهايات العصبية). ٢- نسيج ضام أصيل (طبقة الأدمة).

الميتوكوندريا تمكنها من إنتاج كميات كبيرة من AIP

اللازم للانقباض العضلي.

- الألياف العضسلية تحتوي على عدد كبير من

حيث أنه يحتوي في تركيبه على ٤ أنواع من الأنسجة :

القدرة على الانقباض والانبساط بشكل منتظم وبالتالي - الألياف العضلية تأخذ الشكل الأسسطواني ليتيح لها

بها؛ مما يعطيها دعامة مناسسبة واقزان يسسهل من أداء - العضلات الهيكلية مثبتة بشكل جيد على العظام المتصلة

عبارة غير صحيحة؛ لأن كربونات الكالسيوم من الأملاح

التي ينقلها نسيج الخشب من الجذر إلى الأوراق؛ وبالتالي

فإن اتجاه النقل يكون من أسفل لأعلى.

حيث أن:

نواة والعضسيات اللازمة للتحكم في وظيفة الأنبوبة الفربالية وإمدادها بالطاقة اللازمة لها.

لأن كل أنبوبة غربالية برافقها خلية مرافقة تحتوي على للسماح بمرور المواد حسب حاجة الخلية.

الهرمونات الإستيرويدية التي تصنف كليبيد مشتق ينتع طريقة التحلل المائي؛ لأن هرمون التســتوســتيرون من

من التحلل المائي لليبيد بسيط أو معقد.

حيث أن الثيروكسين لا يدخل في تركيب أعضاء من

الجسم، وإنما هو هرمون ينظم وظائف وانشطة وعمليات

حيوية معينة.

كمواقع تعرف على المواد وبعضها الآخر يعمل كبوابات حيث يحتوي الفشاء البلازمي على بروتينات يعمل بعضها

١- يتكون مركب ثنائي البيتيد. ٣- يتم نزع جزيء ماء. ٧- تنشأ رابطة ببتيدية.

حيحة؛ لأن عملية التكثيف تعني اتحاد عدة

العبارة ص

مونيمرات معاً لتكوين بوليمر في تفاعل نازع للماء وهو

مصطلح يكافئ عملية البلمرة.





### (31) (3) (i) (31) (11) (C) (IT) (S) (c) 3

اختفاء البروتوبالازم من خالياها ومن ثم تغليظ جدارها التفسير : تتكون القصيبة الخشبية الناضبة عن طريق

باللجنين.

(10)

# 🧏 الامتحان العاشر على المنهج امتحان نهائي

أن تصبح بشرة الجلد عديدة الطبقات وبالتالي تمثل حاجزًا قويًا ومنيعًا ضد غزو الميكروبات وتعمل على حماية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف.

التقسير : لأنه نسيج مركب يتكون من خلايا مختلفة في الشكل والتركيب والوظيفة.

(3)

الكازين " الذي يعمل على بناء الجسم ، و يحتوي على

لأن لبن الأم غذاء متكامل يحتوي على بروتينات مثل

كربوهيدرات " مثل اللاكتوز الذي يحتوي على الجالاكتوز

الذي يمد الجسم بالطاقة .

التفسير: أثناء الطور الاستوائي تنتظم الصبغيات في صسورة أزواج عصسوية بطول خط أفقي موازي لخط الاستواء.

بها فإنها تحتوي على أحماض دهنية عالية الوزن الجزيئي

و بالتالي فإن بها سالسل كربونية طويلة.

لأن الشموع بجانب وجود الكحول أحادي الهيدروكسيل

# مليلات الاستلة المحددة بال (F)

(00) (31) (F) (F)

3 (a)

(٢) كالاهما مواد عضسوية يوجد في تركيبها الكربون و

(٣) كالأهما يتواجد في الحيوانات

(١) كلاهما من أنواع الكربوهيدرات.

(N) (L) (S)

> (L) (1) (3) 3

# وابات استله الاختيار من متعدد



# الامتحان التاسع على المنهج

يشبه النسيج الإسكارنشيمي في التدعيم و إكساب لأنه يتكون من ألياف عضلية غير مخططة المسلابة.

(3)

(٢) النسيج العصبي.

النسيج الضام الهيكلي (المظام والفضاريف) ، حيث إنه

إجابات-تفسيرات

(S) (·) (<u>1</u>)

① 3

(3)

(31) () ((12) (31) () (01) ()() ()()

(1) (2) (11) (11) 3 (··) 3 (e) (.)

(<u>C</u>)

(1,1) (NY) ① 3 چایات استلة الاختیار من متعدد 3 3

امتحان نهائي

(١) النسيج العضلي.

جلسرآلدهيد – جلوكوز – مالتوز – نشا.

هي: الأوعية و القصيبات و الخلايا البارانشيمية .

النباتية التي تختلف عن بعضمها في الشمكل والتركيب و العبارة صحيحة ، لأنه يتركب من أكثر من نوع من الخلايا

و ذلك لأنها خلية دم بيضاء أي أنها خلية حيوانية

الجدار الخلوي - البالاستيدة - الفجوة العصارية .

لأن الشسموع من الليبيدات التي تحد من فقد الماء فتحافظ

على وجود الماء في خلايا الأوراق والثمار.

(3)

(7)

# الفهرس

	الباب الأول : الأساس الكيميائي للحياة	
	صلى الأول: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات)	الف
٨	الجريئات البيولوجية الكبيرة	درس تمهيدي
11	الكربوهيدرات	الدرس الأول
77	الليبيدات	الدرس الثاني
٤١	التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية	امتحان شامل
	ل الثاني: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)	الفص
٤٥	البروتينات	الدرس الأول
٥٨	الأحماض النووية	الدرس الثاني
79	التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)	امتحان شامل
	الفصل الثالث: التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.	
٧٣	التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.	الدرس
۲۸	التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.	امتحان شامل
	الباب الثاني : الخلية (التركيب والوظيفة)	
91	النظرية الخلوية	الدرس
1.7	النظرية الخلوية	امتحان شامل
	الفصل الثاني: التركيب الدقيق للخلية	
111	تركيب الخلية	الدرس الأول
150	تابع تركيب الخلية	الدرس الثاني
124	تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.	امتحان شامل
	الفصل الثالث: تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.	
124	– التعضي في الكائنات الحية	9 594 94
	- تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية	الدرس الأول
101	تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيونية	الدرس الثاني
١٧٣	تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.	امتحان شامل
	امتحانات نهائية على المنهج كامل	
177		الامتحان النهائي (١)
149	4	الامتحان النهائي (٢)
71/		الامتحان النهائي (٣
140		الامتحان النهائي (٤)
144		الامتحان النهائي (٥)
191		الامتحان النهائي (٦
198		الامتحان النهائي (٧
191		الامتحان النهائي (٨
7.7		الامتحان النهائي (٩
7.7		الامتحان النهائي (١٠
616	الجزء الخاص بالإجابات والتفسيرات	

				•
,				
ž.				
*				
				•